

المقتطف

مجلة علمية طبية صناعية زراعية

لبنانيا

يعقوب صرُوف، دكتور في الفلسفة

وفارس نمر، دكتور في الفلسفة

المجلد الحادي والعشرون

١٨٩٧

قيمة الاشتراك في السنة ليرة انكليزية تدفع سلفاً

AL-MUKTATAF,

AN ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

EDITED BY

Y. SARRUF, Ph. D. AND F. NIMR, Ph. D.

VOL. XXI

1897

Al-Muktataf Printing Office,
Cairo, Egypt.

حقوق اعادة الطبع محفوظة لمشتي المقتطف

فهرس		
وجه	وجه	وجه
الجبن . ميكروبه	٧١٣ حقائق الاخبار عن دول البحار ٦١	٧١٣
" الباني . ميكروبه	٢١٣ الحلاقة ادوانها	٢١٣
جنت الفراعنة	٢٢٩ الحلب آلاته	٢٢٩
المجدي . طعمه	٢٣٠ الحماق القلاب	٢٣٠
الجنظام . موغره	٨٧١ حمامات طيريه	٨٧١
جزائر فيليبين	١٥٩ عمل طويل	١٥٩
" المرجان . اصلها	٨٧٣ و ٢٣٠ الحمل تخفيفه	٨٧٣ و ٢٣٠
الجمال والصحة	٢٠٦ الحمله الى المحرطوم	٢٠٦
جال الدين الافغاني	٤٥١ الحى الصفراء	٤٥١
الجمعيات والمجرائد	٤٧٤ " الملاقيه	٤٧٤
المجارب . آلة جبكها	٤٦٦ الحماة من غير ميكروبات	٤٦٦
جواهر الاجسام	٢٧٤ الحماقن العظام	٢٧٤
المجهر النخين	٨٦٥ حيرة العلماء	٨٦٥
جولوجية وادي النيل	٣١٣ الحماقات الصغيرة والمنزوعات	٣١٣
ح	الحماقن والنبات	٧٠٤
الحاصلات الزراعية	خ	٤٤٧
الحباحب . نورها	٤٧٥ خاتم الزواج	٤٧٥
الحبر السام	٤٧٧ خنان الملايكة	٤٧٧
حجر الغرب	٧٦٤ و ٨٥٠ غرائب نثار	٧٦٤ و ٨٥٠
الحديد . اسوداده	٦٤ الحزف	٦٤
" حبوبه	٩٣٠ الحشب تسويده	٩٣٠
" والنبات	٤٧٤ الحخط الجديد	٤٧٤
" في مصر	٢٠٨ الحخط المغربي	٢٠٨
حد السمع	٣٦٦ خطاب الحماقات الاهليه	٣٦٦
حديثه كالساعة	٥٥٤ خلج العجم . غرائب	٥٥٤
حراج اميركا	٣١٦ الحخر . فائدها	٣١٦
الحرب بين الدوله واليونان	٤٧٨ الحخر . اخطارها	٤٧٨
الحروف الافريقيه للعريه	٦٨٧ الحخر في النوتيا	٦٨٧
الحشرات . علاجها	٨٥٣ و ٧٦١ و ٧٠٢ الحخبي	٨٥٣ و ٧٦١ و ٧٠٢
" قتلها	٤٤٨ خوف الاولاد . سببه	٤٤٨
الحشيش	٥٢٠ خبار البحر	٥٢٠
حضر موت . حيواناتها	٧٠٩ خيرات مصر	٧٠٩
	٩٥٠ الحجل نهايتها	٩٥٠
د		
الدائرة السنه . تقريرها	٨٧١ الدائرة السنه . تقريرها	٨٧١
دارون . تنمالة	٥٤٧ و ٣٠٥ دارون . تنمالة	٥٤٧ و ٣٠٥
الدباغة . ميكروباها	١٤٣ الدباغة . ميكروباها	١٤٣
الدراجة . ركوبها	٢١٢ الدراجة . ركوبها	٢١٢
الدرة البنيمة	٧١٧ الدرة البنيمة	٧١٧
درمند	٥٤٠ درمند	٥٤٠
الديسبسا . دواؤها	٢٢٨ الديسبسا . دواؤها	٢٢٨
الدفتيريا والمصل	١١٩ و ٣١٩ الدفتيريا والمصل	١١٩ و ٣١٩
" ميكروبيها	٧١١ " ميكروبيها	٧١١
الدلتين	٤٠٥ الدلتين	٤٠٥
الدلك منافعها	٢٢٣ الدلك منافعها	٢٢٣
دليل الزواج	٢١٧ دليل الزواج	٢١٧
دم الاغوين	٦٣٠ دم الاغوين	٦٣٠
الدم والنور	٥٥١ الدم والنور	٥٥١
الدينامو الكهربائي	١٤٣ الدينامو الكهربائي	١٤٣
دنفلة	٣٢٧ دنفلة	٣٢٧
الدوار . دوائه	١٢٩ الدوار . دوائه	١٢٩
الدود الديوسي في الحبل	٦٣٠ الدود الديوسي في الحبل	٦٣٠
دود المحرير . تربيه	٢٣٧ و ٤٥٣ دود المحرير . تربيه	٢٣٧ و ٤٥٣
دود الفرعي . دوائه	٦٠٣ و ١٢٨ دود الفرعي . دوائه	٦٠٣ و ١٢٨
دود الكوسا	٦١٣ دود الكوسا	٦١٣
دور الامتحان الزراعي	٢٧٣ دور الامتحان الزراعي	٢٧٣
الدوش . فائده	١٤٣ الدوش . فائده	١٤٣
دوق دومال	٤٧٨ دوق دومال	٤٧٨
الدول الاوربيه . مطاعمها	٨٦٩ الدول الاوربيه . مطاعمها	٨٦٩
ديون اوربا	٧١١ ديون اوربا	٧١١
ديون مصر	٢٣١ ديون مصر	٢٣١
الديناميت . اكتشافه	٧٣ الديناميت . اكتشافه	٧٣
ذ		
الذباب والسلك	٣٨٥ الذباب والسلك	٣٨٥
الذرة . فلتها	٧٦٨ و ١٢٨ الذرة . فلتها	٧٦٨ و ١٢٨

وجه	وجه	وجه	وجه
٤٨١	سقاط المحكم	٢١٨	الزرة . اصلاحها
٤٩٤	سقطرى وسكانها	٢١	ذنب الانسان
٤٥٦	سقي الفولاذ	١٤٥	الذهب . نجمة
٥٥٥	سكان فرنسا وروسيا	٨٧٨ و ٢٩٧	الذهب من الفضة
٤٨٦ و ٤٧١	سكان القطر المصري	٢٦١	الذهب في كندا
٣٩٨	" مصر القدماء	٤٦٧	ذهول الادبائك
٥٥	السكك الزراعية	١٤٣	الذهب الاكال
٦٣٣	سكة الحديد		و
٧١٧	السكر . صادراته	١١٣٥	الراس . لباسه
٢٢٩	سكك الحديد المصرية	١٠٣	راس الصناعة
٢١٨	السكك الزراعية	١٤٩	الربثان . غرائها
٧٣	سكي . تذكرو	٢٣	رثردصن
١٤٨ و ٤٦٤ و ٢٨١	السل . علاجه	٢٦٥	رجل ذوقين
٥٥٨	" والاقليم	٧٩٥	الرجم . اكبرها
٨٥٣	" والطلم واللبن	٦٨٢	" عبادتها
٧١٢	سلحاء مسنة	٤٧٧	رخص الاسعار
٣١٥	سلفستر	١٨	الرشوة آفة المشرق
٢١٤ و ١٣١ و ٦٣ و ٥٠	الساد في مصر	٧٠٥	الرشوة
٥٣٢ و ٣٧٤ و ٣٠١	و ٦٠٧ و ٦١٤ و ٧٨٠	٧٩١	الزمان . زرعته
٨٥٨ و		١٥٧ و ١٤٩	رقيقين . اشعته
٤٧٢	سم الافعى . تربيافته	٨٧٢	زنوف
٧١١	السم والصنفاء	٢٦٢	الرواد المصريون
٧٣	السمج بالاصابع	٦٣٦	رواد القطية الثالثة
٧١٣	السمك السام	٤٥٩	رواية غرامية تركية
٦٨٠	السمك الكهربائي	٢٣٨	روفر
٤٧٥	السموم النباتية	١٢٩ و ٩٤٦	الرومانزم . دوائه
٥٤٤	سؤال واستفهام	٦٤	الرياضة
١٤٤	السودان ريج مصر منها	٥٤٩	الريال فيخته
٢٣٣٠	السويس . ترعته	١٥٦	ريوند . دي بوي
٨٤٩ و ٥٤٨	سيام . ملكها		ز
٢٨٨	سيانور اليوتاس	٧١٢	الزبدة . ميكرو بها
١٣٠	السيلان . دوائه	٢٠٦	الزبل وضعه
		٧١٥	الزجاج تلويته
٧٧	الزراعة . معرضها		
٧٩٥	الزلازل		
٢٠٠	الزلزل في البول		
١٥٦	زلزلة انكلترا		
٥٥٦	" اغند		
١٥٦	" كشم		
١٥٩	" يانيا		
٨٦١	الزوير . غلته		
٥٤٨	الزهري		
٢٢٠	" دوائه		
٦٢١	الزنج اسودادم		
٥٥٢	زبقة رمل ويزعروب		
٧٨١	الزيتون والفتح		
	س		
٣٦	ساره برنار		
٤٥٦	الساعات الاعتناء بها		
٨٧٠	السب والتنديد		
٧١٦	سباق الدراجات والمركبات		
٣٠٦	السبرتم		
١٥٧	سينسر . صورته		
٢٠٦	" كنبه		
٤٧٢	ستون الفلكي		
١٩ و ١١٧ و ١٩٥	السكر في الشعوذة		
٤٤١ و			
٥٤٦	السكر والمحب		
٦٧	السحب		
٨٩٢	السخاري . كتابه		
٤٧٤	السرب الاطول		
٧٣	السرطان . دوائه		
٨٢٥ و ٦٧٤ و ٥٧٤	السيولوجيا		
٨٩٧ و			
٢٩٠	السنن . اكبرها		
٢٣٣	" اسرعها		

وجه	وجه	وجه	وجه
نبات البحر ٥٠٧	النوم والنفطة ٢١٢	الوراثة . ناموسها ٦٠١	
نبوة علمية جديدة ٦٣٥	التياوك . كثرها ٧٦٨	الوراقة في اميركا ١٠٨	
الغوم . الصعود اليها ٥٥١	التيران ٥٥٩	وعود المتططف ٤٥٣	
الغاس . تسويده ٢١٣	النيل مقيامة ٢٢٩	الوفد المصري الى الهند ٢٣٥	
مخاص القدماء ٥٥٩	" فيضانة ١٤٧ و ٧١٨	لا	
الفل والنبات ٢٧٣	" ميكروية ٧١١	لانمازيه . ثمانية ٥٥٧	
النشا والنبات ٥٢٨		ي	
النشا . تولده ٢٨٥	هالتون باشا ٢٢٧	اليابان والعلم ١٥٠	
نطق الابهك ٨٧٤	هيات علمية ١٢ و ٤٧١ و ٨٧٣	" والشركات فيها ٦٣٧	
النظارة الكبرى ٧١٤	هبة علمية ٣١٣ و ٧١٤ و ٨٧٣	" سبب تقديمها ٨٦١ و ١٣٥	
النفس . غلوصها ٦٣٧	هرش . كرم ارملنو ١٥٤	" المدرسة الزراعية فيها ٧١٦	
النقود والبروق ٦٧٣	هز الحائط ١٣	يارسن . وطعم الطاعون ٢٢٦	
النيل والمان ٤٧٣	هل الناس في ارتقاء ٧٦	" آكرامة ٢٣١	
ننسن والرحلة القطبية ١٦٧ و ١٦٧	الهند . ماضيها وحاضرها ١٠٤	اليد البني ٢١٠	
" آكرامة ٢٢٢	" المجاعة فيها ١٥٧	الدين . الاعناء بها ٣٧١	
" كناية ٢٤٦	هنري جورج ٨٧٤	يزوف . ثوراته ١٤٩	
" رفاقة ٢١٨	الهنود . طيم ١٥٧	اليتايح في النظر المصري ٦٢٧	
" سفيننة ٥٥٧	هوميروس . اشعاره ١٧٥	يو بيل الملكة ٦٣٨	
الهبضة العلمية ١٦٧ و ١٦٧ و ١٦٣	هيروdotus . ترجمته ٨١	اليويل ٦٣٨	
نوبل كرمه ١٥٤	و	يوسيفوس ١٦١ و ٢٢٢ و ٢٢٦ و ٢٢٢	
النوتيلس ٢٥٣	الواجبات ٢٧١ و ٣٥٠ و ١٠٩	و ٤١٨	
النور والد ٥٥١	و ٥٠١ و ٥١٢	يوسيفوس . كتابه ٢٦٠	
نور الشمس على الارض ٧٨٦	الوياء والمخوف ٢٠٤	اليوم . تقسيمه ١٥١	
النور والبيكتوريا ٨٧٦	" والنظافة ١٣٩	اليونان . سكانها ٧٣	
نورة جديدة ٨٧٦	الوحام ١٥٠	" علمهم ٧٩٧	
النوم وتاول العبر ١٥٠			



فهرس

وجه	وجه	وجه	ش
٥٥١	الطيران . شبيهه	٢١٤	الصالح . ميكروبه
٨٧٩	طين الكبريتا	٨٥٦	الصالح . اسبابه وعلاجه
	ظ	٧٥	الصناعة في المشرق
٥٥٢	الطيران في مصر	٤٥٧	الصناعة المصرية
	ع	٧٧	صندوق الدين
٧٢٨	العاج	١٢٦	الصوت وسد الاذنين
١٢٩	عشراة اولادنا	٤٥٥	الصور الفوتوغرافية
٢٢٠	عطر الورد	٩٦	الصور المتحركة
٥٤٦	عقل العنب	٦٣	الصف . لينة
٦٦	العقم		ض
٧٥	العقم في فرنسا	٢٠٥	الضرر من الصفر
٢٧٩	العقوبات في المذهب الحنفي		ط
٥٢٩	علف المائي		الطاعون
٤٥٤	علماءنا . وضمم	٥٥٩ و ١٢٤ و ١٤٨	
١٠٩	العلم في العام الماضي	١١١	" تاريخه وعلاجه
٤٧٢	" عند الموت	٦٢٢ و ٢٢٥	" تقرير وفده
٨٧١	" عند القدماء	٢٢١	" حياة ميكروبه
٢٩٢	" والاثنان عليو باميركا	٧٩	" في الهند
٨٨١	" والعميران	٢٢٦	" مصل له
٢٢٧	علي باشا شريف	٢١٩ و ١٥٩	" مؤتمره
٦٤٩	العمر والشغل العقلي	١٤٨	" والمجرذان
٢١٢	العيمان . بصرم	٦٢٦	" وبحث كوخ
٤٧٦	" عدم	٢٢٨	طاعون البقر . دوائه
٦٤٩	العنب علاجاً	١٥١	الطعام . اوقاته
٧١٠	عنصر غير مكثوف	٦٢٢	" وطول العمر
٥٥٩	عبد الماس	٨٣٥	" والسن
٦٩ و ٣٤	العن الكهر بانية	٧٥٦	" والحظم
	غ	٢١١	طعام ضفاف المعدة
٧١٤	غاز جديد للضوء	٧٩٩	المطلاق في اميركا
٧١١	الغبار وآثاره	٢١٨	الطامع البيضاء
١٠١	غرانت بك . ترجمة	٩٤٨ و ٨٧٢	الطيارات . اعلاها
٧٨٧	الغرائز	٢٢٢	الطيران بالطيارات
٧١٢	غرف النوم . تطهيرها	٥٥٢	الطيران . آلهة
			٨٧٦
			٨٧٠
			٤٦٧
			٧٠
			٢٨٩ و ٥٧
			٦١٧
			٨٧٢
			٢٢٢
			٢٤٩
			٢١٩
			٥٥٨
			١٤٩
			٢١٤
			٢٨٢
			٤٦٧
			٤٤٥
			٢١٩
			١٤٧
			٥٥١
			٤٦٧
			ص
			٢٢١
			٦٤
			٢٨٥
			٤٤٠
			١٢٢ و ٢٢٢
			٨٦٨
			٢٨٢
			٧٩٢
			٤٦٢
			٦٠
			١٢٩

وجه	وجه	وجه	وجه
٧٨٥	الفراد السبعة العظام	٦٠٤	غر بيتان طبعيتان
٦٢٤	الفراس اعاليه	٦٢٥	غر بزة الطيور
٣٤١	الفيروان	٧٠٠	غسل ما ينزل لونه
٣٩١	" مكتبة	٢٨٤	غلادستون . خطبته
ك	ق	٧٦٨	الغلال والاصعار
٢٨١	الكائنات	٤٥	غلطات الوالدات
٤٦١	الكافور . تاثيره	٧١٧	الغيوم . قياس ارتفاعها
٧١٦	" في مصر	ف	
٣٤٣	أكاروتشوك والكنابرخا	٨٥١ و ٧٦٣	الفاكهة . زراعتها
٢٢٣	" الحامة	٦٩٨	الفاكهة في النظر المصري
٤٧٦	الكبري النقال	٢٣٣	فاني الفلكي
٨٦٦	كتاب سرياني فلسطيني	٧٩٣	الفخ الحميدي
٦١٨	الكتاب في السريانية	٤٧٩	الفحم الحجري
٥٨٨	الكتب . لاوامها	٢٨١	الفراند السنية
٧٨٦	كتب المطالعة	٤٣٥	فرزينوس الكيماوي
١٣٨	الكتب في البيت	١٥٣	فرنسا . سكانها
٧٠٥	كرامات الشعراء	٤٦٣	فريش المرأة
٢٢٣	الكرديت	٧٤	فك
٦١٣	الكرنب . زراعته	٦٥	الفضة . استخلاصها
٤٤٣	الكافا والتبوكا	٦٥	" تسويدها
٦٧	الكنتا	٧١٩	" ازالة لطوخها
٥٥٧	كلارك . صانع النظارات	٨٧٦	النظر . غلته
٦٢٨	الكلب	٤٤٨	" علاجه
٦٣٥	" من غير عدوى	٨٧٤	فعل الاجسام السريعة
٨٧٣	كلب بقاءتين	٧٤٠ و ٦٤١	فككوريان . تاريخها
١٤٦	كلف الشمس والمطر	١٨٤٠ و ٩١٥	الفلك
٧١١	كدا . نهبها	١٠٩	الفلك عند الهنود
٩٠٧ و ٤٣٧ و ٣٤٦	كنوز الدنيا	١٥٥	الفلور . شبيكة
١١٠	الكهربائية	٥٥٣	فتزويلا
٢٨١	" من النيل	٧٩	فوائد مثلية
٤١٣	" في اميركا	٢٠٨	" زراعية
٥٥٠	" لنسف البوابج	٦١٤	النول . زراعته
٥٤٦	الكهرباء	١٣٥	

فهرس السنة الحادية والعشرين

وجه	وجه	وجه
٩٢٨	اعذب المناهل	الارض . طبقاتها ١٧ و ١٧٢
٣٥٥, ٣٥٨	اعصاب العالم	" عمرها ٥٥٨
٣٩٢	اعظم محطات سكة الحديد	" كرويتها عند القدماء ٧١٢
٤٥٨	افريقيا دليبي	" الملازية ١٤٢
٥٦١	افلاطون	الازدرخت ٧٨٩
١٥٦	اقتراح على الغنياء	الازهار والفراش ١٤٨ و ٣٩٤
٥٤٢	" " ارباب الزراعة	الازياء في لباس الراس ٢٥ و ٦١
٣٩٠	أكبر البواخر	١٤٠ ملكها
٧٩٨	أكبر الشركات التجارية	استراليا . ذهبها ١٥٢
٤٥٩	اكتفاء القنوع	٦٧ الاستعار
٦٣٤	أكرام العلماء	٢٣٣ الاستقطار بالكهربائية
٥٣٩	الأكرويا . علاجها	٤٧٩ اسرع السفن
٣١١	الاكل قبل النوم	٢٩٩ و ٣٢٩ منعه
٧١٤	الهاب غشول الراس	٣١٧ اسكندر الاول
١٤٦	الالكحول . انواعه	٥٥٨ و ٧٣ اصلاحه
١٥٠	المانيا والعلم	١٨٤ الاشياء والنظائر
٦٣٨	الالومينيوم والآلات الموسيقية	٧٠٧ الاشتراك الحائي
٢٢	امال طبيعية	٧٦٨ الاشتراك والاجتماع
١٤١	امراض النساء	١٧٨ الاشارة الروحية في فرنسا
٦٦٦	الام والطفل	٣١٤ و ٨٧ اشعة رتبين
١٨٩	الاسماك . ذواته	٥٥٧ اشعة رتبين والقلب
٣٨٨	الامونيا . استحضاره	٢٨٣ الاشويين
٥٤٢	انتقاد	٢٤٤ الاصناف والكشبان
٣٠٦	الاثار وبيولوجيا	٦٣٧ اصغر الخيول
٦٣٦	اندره الرجاله	٢٠٨ اطفال . غسلهم
٣١١	الانسان الوحشي	٣٦٩ و ٥٣٠ صمتم
٧٠٨ و ٥٤٨	" غاية وجوده	٦٦١ الاعداء . محبهم
		٨٠١
		٥٦٧ آثار بابلية جديدة
		٦٥٧ و ٥١٠ و ٥٩٠ و ٦٥٧ آثار تغلت فلاسر
		٨٠٩ و ٧٣٢
		١٥١ الآثار السورية
		٦٣٧ الآثار الفكرية
		٨٧٨ آذان الحشرات
		٤٦٨ آلة لرفع الماء
		١٤١ اب جون . ادوية
		٥٥٨ ابراج لندن
		٢٣٧ ابرهيم باشا حليم
		٤٥٨ ابن حور .
		٧١٩ الاحياء والمجموعات
		٨٧٥ اقتفاء الزكام
		١٢٧ آفات البيت
		٨٥٥ الآثار حفظها
		٥٤٢ الاجال
		١٥٨ احصاء القطر المصري
		٣١٠ و ٨٦٨ الاحلام
		٨٦٣ احياء القلوب
		٣٥٣ الاخطبوط
		٥٥٣ الاخيلة المنيرة
		٦٤٠ ادنبرج . مدرستها
		٥٤١ الاراضي الامورية
		٢٠٦ الارز في يابان
		٨٠١ ارسطوطاليس

٦١١	بعض الاعضاء	٧٦٧	الترجمة . حقتها	٦٧
١٥٨	الدرجات السائلة	١٥٤	الترقي	١١٢
٧٤	بلد اكتسب	٥١٨	تزيان	١٥٢
٢٠٧	البن . تليفون	٨٢٨	التسريح	١٧
	البنجر . زراعة	٥٢	التصوير الملون	١٦١, ٢٢٧, ٢٢٨
	البك الزراعي	٢١٩	التسليم في اغاثة	٧١٨
٧٩٠ و ٧٧٨	بنت . وفاته	٤٧٢	التعليم . تفتاة	١١
٢٣٠	بني حسن . مداها	٥٨٣	التعبير ١٢٠ سنة	٣٩٧
١٥٥	بنية الانسان	٧٢٥	التفاح . زراعة	٢٩٠
٢٣٤	البقي	١٤٧	التفصيل . امله	١٩٥
٥٥٧	البواجر . اكبرها	٢٩٠	التفريز بالسبوت	٦١٩
٨١٥	" اسرعها	٦٣٦	التفريقات المصرية	٢٦٩
١٥٨	البوص او حرير البحر	٧٥٥	تلفراف بلا سلك	٥٥٠
٤٦٠	البوسطة المصرية	٥٤١	التلفرافات	٦٢٣
١٥٢	البول الدموي	٧٠٩	التلفراف الجري	٧١٤
٤٠١	البول الزلائي	٧٠٨ و ٨٨٩	تتمال ابراهيم باشا	٦٣٧
٢١٧	" اللبي	٢٠٩ و ٢١٨	التساح	١٨٨
١٥١	البرا وقصر العمر	٧١١	الثوت ودود الحجر	٢٠١
٦٥	البض . حفظة	٩٤١	التولد الذاتي	١٢٤
٢٠٧	بيض السمك	٧١١ و ٨٧٦	التبويذ نميزه	١١٨ و ٤٧١
٧١٨	البض واللبن فائدتها	٤٦٦	" والتطعيم	٩٠٠
٨٨٩			البيل ميكروبه	٧١٢
٥٥٧	ت			
٦١١	تأصيل الماشي	٦١٥	ث	
٢٣٤	التبر المسبوك	٨١٢	التاكيل في الضرع	٢١٨
٧٠٢	التبغ . ميكروبه	٧١٢	الثروة من الارض	١٧٨
٧١	" وشاربوه	٤١٢	التلج في بلاد العرب	٤٢٩
٤٦٥	التبوكا	٤٤٢	ثمن اردب القمح	٥٤٩
٧١٧	التجارب الزراعية	٧١٢	ج	
٤٧٦	التجشوء	٢١٠	جائزة طلية	٧١٧
٧١٣	التذكارات الامبراطوري	١٢٩	الجمال . ارتقاؤها	١٤١
٧١٦	التذهيب بالنفطس	٧١٤	الجمال . فائدتها	٧١٥
٦٣٤	التربية والطباع	٥٢٩	الجبرقي . تاريخه	٢٨٣
٣٨٧	الترين في السفن	٨٧٧	جبل مار الياس	٧١٤

المقطف

الجزء الأول من السنة الحادية والعشرون

١ يناير (كانين الثاني) سنة ١٨٩٧ الموافق ٢٧ رجب سنة ١٣١٤

السر جوزف لستر



وما حسب المورو لا درة درة بمجسب الأ بأخر مكسب
إذا العود لم يثر وإن كان شعبية من اثرا رعه الناس في الخطب
هكذا ما قاله ابن الرومي منذ أكثر من ألف عام وقد رده لسان الحال قبله ولا يزال
يردده دواماً . وكل منصف في العالمين يقول كما قال ابن الوردي
قيمة الانسان ما احسنه أكثر الانسان منه اواقل
وخير الثمار وافضل الاحسان ما نفعت به ابناءه نوعك من علم يدفع عنهم المضار وبدني

منهم المنافع أو يرفع عن عيونهم غياهب الجهل وينير سبلهم في فياقي الحياة . والعالماء الذين سلكوا هذا السبل اخق من الملوك والامراء بتعظيم القدر واعلاء شان ولا يبخسون حقهم الا حيث يسود الجهل وتعلو الدنيا

وان من العلماء الذين تنعوا نوع الانسان نفعا لو قد رث له قيمة مالية لوازت الجبال ذهباً نفعا يشترك فيه اهل المشرق والمغرب على اختلاف درجاتهم ومراتبهم . نفعا قلل آفات تشوه الاجساد وخفف الآلام تفتت الاكباد السر جوزف لستر الجراح الانكليزي الشهير صاحب هذه الترجمة . فمن طالع خطبته النفيسة التي ترجمناها ونشرناها في الاجزاء الثلاثة الماضية وقرأ ما نشرناه منذ عامين عن عجائب الجراحة رأى اننا لم نبالغ في وصف النفع العميم الذي ينع نوع الانسان باكتشافه اسباب ما يحل بالجروح من الفساد وطرق تلافيها ولد في قرية بضواحي لندن سنة ١٨٢٧ و ابوه عالم محقق من اعضاء الجمعية العلمية الملكية اشتهر باصلاح الميكروسكوب حتى لا يحل الالوان ولذلك رضع العلم مع اللين ان لم يكن قد ورث الميل اليه وراثته . ودرس في مدرسة لندن الجامعة فاجزله سنة ١٨٤٧ وجعل يدرس الطب والفرسالة في اسبحة الجلد العضلية قبل ان يتم درسه . وعين لتدريس علم الجراحة في مدرسة ايدنبرج الجامعة وكتب في كثير من المواضيع الطبية كتاباً تدل على علم راسخ وبحت دقيق فذاع اسمه وعرف فضله فعين استاذاً للجراحة في مدرسه غلاسكو الجامعة . واتبه حيثنقل الى كثرة الوفيات من الذين تعمل فيهم العمليات الجراحية في المستشفيات فارشدته الحقائق العلمية التي عرفها بالدرس والبحث الى معرفة سبب الفساد الذي يصيب الجروح والى السبل الذي يتلافى ذلك به

والمشتغلون بالعلوم لا يبهرون بكل بارق ولا يتقادون لكل رأي فطير ولا سبأ اذا كانوا قد اتوا بعض الآراء العلمية وادافعوا عنها فاحتمت نار الجدل بينهم وبينهم . وهو نفسه لم يتقن الاسلوب الذي اشار به دفعة واحدة بل تدرج الى تقايد تدريجياً وكان المناظرة والمجادلة شدة ما همته وشحنها عزيمة فواصل البحث والتنقيب والتحصيل والتحقيق الى ان بلغ الغاية التي تمناها

وانتقل من مدرسة غلاسكو الى مدرسة ايدنبرج ومنها الى مدرسة لندن استاذاً للجراحة وبقي في هذا المنصب الاخير الى عهد قريب وفي اواسط هذا العام نشرت جريدة ناشر العلمية ترجمته وكلفت الاستاذ ثلثس الالماني كتابة القسم العلمي منها فكتب يقول

لقد أوليت الشرف لاني اخترت لوصف الشهرة العلية التي حازها السرجوزف لستر
فالي الطلب بزيد السرور لاني عرفت الرجل لا الجرد شهرته العلية بل لانه صديق مخلص
لي . وانا مثل غيري من مرديده الجراحين الالمانيين ذهبت الى واضع علم الجراحة الحديث
في مستشفى لندن وهناك عرضت ولائي على موطني قديمي وقلبي طالع بالشكر له . وقد اتى
منذ سنين كثيرة الى مدينة ليسك ولا انسى ابد الدهر الولاية التي اولتها له ولا الاحتفال
الذي احتفلناه به اساندة وتلامذة كبارا وصغارا لان المانيا عرفت فضله قبل انكلترا
واعترف الالمانيون به قبل ابناء وطنه . فانه نبى في عصره سن للناس سنة جديدة
لشفاء الجروح وليس لني كرامة في وطنه ولا سما في بءاءه نبوته .

والعلم الخالد الذي عمله وهو معالجة الجروح على اسلوب يمنع تطرق الفساد اليها
اعظم عن تم في صناعة الجراحة حتى الآن . ومن المسلم به ان الجراحة تقدمت تقدما عظيما
بعد اكتشف الكنوروفوم ولا يثر سنة ١٨٤٦ و١٨٤٧ ولكنها بقيت بحاجة الى امر آخر
وهو ان تنجح عملياتها نجاحا اكيدا . فان الجراحين ضاقوا ذريعا بجراثيم الفساد التي كانت تخطف
الليل من ايديهم وتورده حثمة وهم وقوف مغلولو الايدي ينظرون ولا يستطيعون عملا . ولو
استطاعوا ان يمنعوا هذا العدو الال من دخول الجروح ويمنعوها تلثم من غير التهاب ولا
صديد . ارت الجراحة في خطة جديدة وعدت عدوا حثيثا نحو الكمال . فجاءت طريفة لستر
وكشف للجراحين كيفية شفاء الجروح بالمقصد الاول (اي بغير تفحيج) وقد كانت هذه
الكيفية موضوعة للبحث والنظر مدة قرون كثيرة والآن نرى كل يوم نتائج هذا الكشف بقلوب
منعمة سرورا وبفرح يعرفه اسلافنا . لم يستنبط لستر هذا الاستنباط البديع دفعة واحدة
ولا اوجده كله من العدم ولكن كانت السبل اليه قد تمهدت باكتشاف كثير من الحقائق
العية انفسولوجية والكهوية والنباتية والملاجية وكان شلز وشوان وهلمتز وشرودر ودوش
وباستورفي طليعتهم قد ابدوا ان الاختار والفساد مسببان عن الجراثيم الحية

لم ينبت اعلاه في هذا الامر الانتباه الواجب ولكن لستر ابان ان فائدته لعلم الجراحة تفوق
الوصف وشرع في معالجة الجروح في مستشفى غلاسكو سنة ١٨٦٤ على الاسلوب الذي لقبه
بفساد الفساد لانه قصد به ان يمنع كل فساد يحل في الاعضاء بجراحة بانيا ا قوله واعماله على
الحقائق العلية المثبتة . فقال في نفسه ان الفساد ليس من الهواء نفسه بل من الجراثيم الحية
المنتشرة حولنا فهي سبب لالتهاب والصديد . ولم يقتصر غرضه على منع الجراثيم الحية عن
دخول الجروح بل حاول قتلها اذا كانت فيها بزيلات العدوى ومنع نموها ثانية واختار

الحامض الكربوليك (الفنيك) لازالة العدوى . ولا يخفى ان الجراحين استعملوا انواعاً مختلفة من مزيلات العدوى قبل 'يامه' وفي جملتها الحامض الكربوليك نفسه ولكن لستر هو اول من استعمل مضادات الفساد استعمالاً صناعياً قانونياً . وكان اسلوبه في اول الامر ناقصاً من وجوه كثيرة شأن كل اسلوب جديد . واعترض عليه كثيرون من وجوه شتى ولكنه كان واثقاً بصحة مبادئه فجعل يصلح رويداً رويداً وغرضه الذي يرمي اليه منع الفساد من دخول الجروح بازالتهم عن كل شيء يتصل بها ولا سيما ايدي الجراح ومساعديه وآلاتهم وادواتهم وتنقية الجروح نفسها من الفساد الذي حل بها

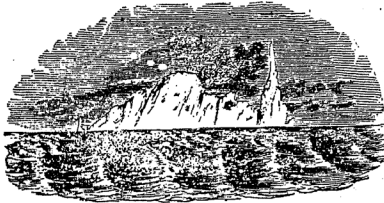
ثم فصل الكاتب اساليب لستر كلها مما هو مبسوط في كتب الجراحة فلا داعي لذكره هنا . وقال في الختام " لا بد من ان السر جوزف لستر يسر سروراً عظيماً حينما يلتفت ويرى الأعمال التي عملها في حياته ويجد انه نال ما تمنى . واذا قابلنا علم الجراحة كما كان منذ ثلاثين سنة قبلما غيره بما صار اليه الآن دهشنا من هذا التغيير العظيم . وقد يتعذر علينا تذكر الايام الماضية ولكن الذي يعرف تلك الايام بالاختبار لا يستطيع الا ان يعترف بان لستر كان نعمة عظيمة من نعم الله على نوع الانسان ويحاضر بذلك عن دلم أكيد وبهجة فائقة . قبل استعمال طريقة لستر لم يكن الجراح يثق بشفاء الجروح وكانت مساوي المستشفيات تفوق الوصف وكان الموت يخطف الالوف بواسطة العدوى الجراحية والآن سرنا نستطيع ان نشفي اشد الآفات ونعمل اصعب العمليات الجراحية فتشئ من غير التهاب ولا صديد ولا حمى . وقد صار لنا الثقة التامة بصناعتنا وصار المرضى يثقون بنا لانهم يعلمون اننا صرنا نشفي الجروح التي يفرحهم بها . وصار الجراحون يفتخرون باعمالهم في كل الاقطار . وقد تحالف الاطباء في كل البلدان على مقاومة الادواء وتخفيف الآلام . ونحن الالمانيين نفرد — وليس في قوسنا شيء من الفيرة — ان شمس علم الجراحة الحديث اشرفت اولاً في بلاد الانكليزية وفي شخص السر جوزف لستر . الجراحة في الاصل صناعة وكما صارت الآن علماً وارتقت في العشرين سنة الاخيرة ارتفاعاً لا مثيل له والفضل سيفه ذلك لستر . ولم تقتصر على ظواهر الجسم بل تناولت كل عضو من اعضائه والفضل في ذلك له ايضاً . واذا كان في هذا العالم خلود فهو الرجل الخالد الاسم لان الجراحة لا تذكر حتى اقضاء الدهر الا ويذكر فيها اسمه

الدكتور نسن والرحلة القطبية

ذكرنا في الجزء الماضي ان جريدة الدايلي كرونكل الانكليزية دفعت الى الدكتور نسن الرحالة الشهير اربعة آلاف جنيه على ثلاث رسائل مختصرة وصف بها سياحته في الانحاء القطبية . فتشوق كثيرون من القراء الى مطالعة هذه الرسائل والاطلاع على ما فيها من الغرائب فأبنا ان نوافيهم بترجمتها وابقينا الكلام بلسان الدكتور نسن مع ايجازنا فيه واضفنا اليه صوراً نتم بها الفائدة . قال : لم أكد انظر في الاسلوب الذي يجري عليه رؤاد الانحاء القطبية حتى تبين لي انه ليس افضل الاساليب الموصلة الى المراد . وكان المعروف ان الجليد الذي يغطي البحر حول القطب الشمالية يتقدم من الشمال الى الجنوب رويداً رويداً فيمنع سير السفن او يكسرها واذا سار الناس عليه بالزلاقي بقوا في مكانهم او رجعوا الى الوراء لان سير الجليد جنوباً يساوي سير الزلاقي عليه شمالاً او يزيد عليه . اما انا فالتبتهت الى امر لم ينتبه اليه غيري وهو ان بعض الاشياء مما كان في السفينة "جنت" آتني غرقت في الشمال الشرقي من جزائر سيبيريا الجديدة ووجدت على الشاطئ الجنوبي الغربي من جزيرة غرينلندا فقلت في نفسي ان هذه الاشياء لم تبلغ شاطئ غرينلندا الا لانها جرت من نفسها على سطح الجليد ومرت على القطبة الشمالية في طريقها وعليه فاذا التصقت سفينة بحر الجليد الذي يغطي الجهات الشمالية الشرقية وسلت نفسها لرحمتي فهو يجري بها من نفسه كما جرى بتلك الاشياء من سيبيريا الجديدة الى غرينلندا . وجاهرت برأيي هذا في الجمعية الجغرافية الملكية بخطبة القيت بها فيها في نوفمبر (ت ٢) سنة ١٨٩٢ بانيا كلامي على الامور الثلاثة الآتية وهي

- (١) وجود قطع من احط ب على شاطئ غرينلندا وارادة من سيبيريا
 - (٢) وجود بعض عبي الاسكيمو على شاطئ غرينلندا وهي مما يرميه الاسكيمو للصيد في بلاد الاسكا
 - (٣) عظم جبال الجليد آتني تجري عند شاطئ غرينلندا الشرقي فان جرهما يدل على انها جرت مسافة طويلة في بحر مغلي بالجليد (كما ترى في الشكل الاول على الصفحة التالية وهو صورة قطعة كبيرة من الجليد جارية في البحر كجليد الكبير)
- ووجدت على الجليد الذي يجري في البحر شرقي غرينلندا غباراً ثبت بالبحث فيه

ميكروسكوبياً أنه من غبار سيبيريا وهذا يدلُّ دلالة واضحة على أنه جرى من نفسه من شواطئ سيبيريا إلى شرقي غرينلاند. وفلت في ختام تلك الخطبة أنه يتبين من هذه الأدلة ان في الانفطار القطبية تياراً يجري من البحر شمالي سيبيريا. وبوغاز هيرنغ إلى البحر الذي بين سبسنرسن وغرينلاند. ماراً بارض فرنز جوزف ولذلك فمن شاء دخول تلك الانفطار المجهولة فعليه ان يسلم نفسه للجليد بقرب جزائر سيبيريا الجديدة فيجري الجليد به عفواً في تلك الانفطار غير سائل اجراً ولا شكوراً



الشكل الأول

(تظهر هذه الأماكن لقاريء من النظر إلى الشكل الثاني على الصفحة الدائرة وهو خريطة القطبة الشمالية والبحار والجزائر والبدان التي حولها إلى جد الدائرة الشمالية . ومد رسمة فيه طريق نسن في ذهابه وإيابه كما سيبي)

ولم اقل حينئذ ان هذا السبيل يوصل إلى القطبة الشمالية نفسها بل انه يوصل إلى انحائها المجهولة وهي الغرض المقصود بالذات

واقص لي حينئذ انه يمكننا ان ننال هذا الغرض بالسلوب من اسلوب بناء سفينة متينة جداً تتحمل ضغط الجليد فنذهب بها إلى حيث اجاز . يجري من نفسه كما تقدم ونقيم فيها ونسلكها إلى رحمتي فيجري بها رويداً رويداً إلى ان يتر بالانفطار الشمالية المجهولة . والاسلوب الثاني ان نسير في قوارب صغيرة إلى حيث الجليد يجري من نفسه وننصب خيامنا عليه ونقيم فيها وهو يجري بنا وبها فيعبر الانفطار المجهولة . واخترت الاسلوب الاول ولكنني اخذت الاحبة للاسلوب الثاني ايضاً اذا تغلب ضغط الجليد على سفينتنا فكسرها . وبذلك نجهد حتى تكون السفينة مما يحتمل كل ضغط معاً كان شديداً واحتدث إلى رجل نروجي من صانعي السفن بني لي سفينة لم يكن امن منها قط بالسبب إلى جرمها وهي سفينة الفرام التي دخلت في

الاقطار القطبية وعادت منها سالمة (وهنا اطلب في وصف هذه السفينة وكال معداتها وقال انه لولا القاتنها ما بلغ تلك الاقطار . واسهب في اعتراض الناس عليه ومنهم الجنرال غريلي الرحالة الاميري الشهير . ثم قال)



الشكل الثاني

الأ ان ذلك كله لم يثن عزمي . وكان مجلس النواب البروسي قد وهبني المال الذي طلبته لهذه الرحلة لكن هذا المال نفد في بناء السفينة ففتحني مبالغاً آخر من المال عن طيب نفس وفي الرابع والعشرين من شهر يونيو (حزيران) سنة ١٨٩٣ صارت السفينة على اهبة السفر وفي الحادي والعشرين من شهر يوليو (تموز) بلغنا مرفأ فردو وهو اقصى مرفأ في نروج الشماليه (كما ترى في الشكل الثاني) فقمنا منه وصرنا شرقاً واخذنا في طريقنا ٣٤ كلباً

من كلاب المزالقي السيبيرية وظللتنا نسير الى ان دخلنا بحر كارا الكثير المخاطر فلقيناه مغطىً بالجليد ولكن لم يتعدر علينا وجود طريق فيه بجانب الشاطئ فسرنا فيه الى ان ضيق الجليد علينا الخناق ومنعنا عن السير. وكان ذلك في السادس من شهر اغسطس (آب) فتزلنا على الاسماء وفضينا الوقت في البحث عن نباتات البلاد وبنية ارضها وضافنا هناك اثنان من السكان وهما آخر من شاهدناه من نوع الانسان

وفي الثاني عشر من اغسطس انقح الجليد في طريقنا فسرنا الهولنا وكانت العواصف تهب في وجودنا من الشمال الشرقي فتعيق سيرنا ودامت على ذلك اياماً واسابيع الى ان بلغنا ميناء دكسن وكنا عازمين ان نبي رسائنا هناك لكي يعود بها الرحلة وغش الانكيزي اثنى اهلاً اكبر الفرصة كانت اثنى من ان نضيعها بالنزول اثنى البر فواصلنا السير واكتشفنا جزائر كثيرة امام شاطئ سيبيريا لم تكن معروفة ورأينا ذلك الشاطئ يختلف عما يرسم في الخرائط عادة وهو كثير الاجوان والخلجان والصخور والجزائر. فظاهره يدل على ان انهر الجليد تجري فيه وان بلاد سيبيريا كانت مغطاة ببحر من الجليد منذ عهد غير بعيد .

وفي العشرين من اغسطس تزلنا على بعض الجزائر واصطدنا دبين وبعض الايائل ونا اردنا استئناف السير عصفت الانواء فصدت اربعة ايام وحاولنا حينئذ ان نسير شمالاً فصدت الجزائر والجليد المتراكم فعدنا ادراجنا وعزمنا ان نشق في تلك الانحاء لكن العواصف كسرت الجليد ونفت لنا طريقاً فيه فعادونا السير في السادس من سبتمبر (ايلول) وكنا حينئذ في بوغز تامير وهو اضييق مما يرسم في الخرائط. وسرنا نحو راس شايوسكن قبلتنا في ٧ سبتمبر وحينئذ ضيق علينا الجليد الخناق فوفقت السفينة ونزلت الى البر فرائته سهولاً فسيحة فيها كثير من حجارة الغرايت الكبيرة مما جرت انهر الجليد به في غابر الزمان ثم طرحت في طريقها حينما ذابت

وفي التاسع من سبتمبر انحل قيد الجليد فسرنا شمالاً ولكننا لم نبعد كثيراً حتى اعترضتنا جبال الجليد فصدت عن السير . وفي الخامس عشر مد وصلنا الى امام نهر اولئك فوجدنا ستة وعشرين كلباً من كلاب المزالقي في انتظارنا وكان البارون تول قد اعدنا لنا لان كلاب شرقي سيبيريا اقدر على الجري واحتمال المشاق من كلاب غربيها. ولم اجسر ان ادوم من الشاطئ لان البحر قارق نخفت ان تجنح السفينة بنا فنضطر ان نقيم السنة كلها هناك فسرنا سيراً حينئذ حتى مررنا امام جزائر سيبيريا الجديدة

وكان البارون تول قد اعد لنا المعدات اللازمة في تلك الجزائر حتى اذا اضطررنا ان نترك

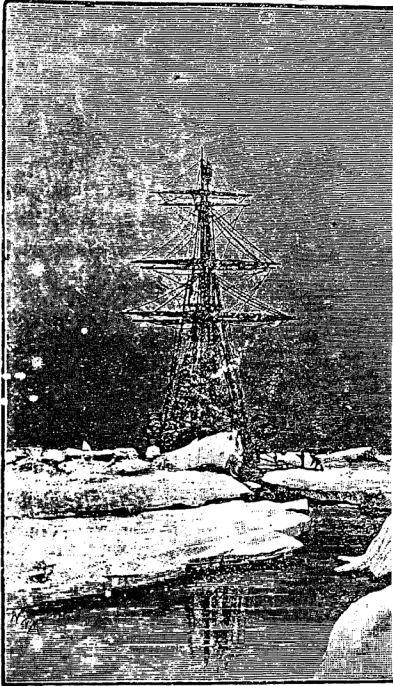
السفينة نجد من المؤونة ووسائل السفر ما يسهل علينا العودة الى بلادنا لكنني لم انزل الى البر لاراحا وبقينا سائرنا الى العشرين من سبتمبر وحينئذ قام الجليد في وجهنا كالسور المنيع وفي الثاني والعشرين من سبتمبر سنة ١٨٩٢ لصقت سفينتنا بجبل من الجليد والتحمت به وكنا حينئذ عند الدرجة الثامنة والسبعين والدقيقة الخمسين من العرض الشمالي ودرجة ١٣٣ والدقيقة ٣٧ من العول الشرقي وللحال احاط بنا الجليد من كل ناحية فسلمنا نفسنا له فجري بنا شمالا في اول الامر ثم عصفت الرياح الشمالية فودتنا جنوبا حتى خفنا ان نجعل كل مساعينا وظلالنا على مثل ذلك الى الثامن من نوفمبر وحينئذ عاد الجليد يجري بالسفينة الى ناحية الشمالية الغربية كما قد رت في اول هذه الرحلة واشد ضغطا على السفينة في اوانل أكتوبر ودام فصل الشتاء كله وكان يزيد وينقص مرتين كل يوم بحسب المد والجزر ولذلك اشد فعله ايام مد الربيع وكنا نسمع لوقوعه على المدينة اصواتا قاصفة ترعد لها لرحمتنا ولولا مناعتها الفاتقة لحد لسمعها سمعا ولكن لم يؤثر عليها الا تأثير . وكثيرا ما كان صوت مدلولها يشد وينال حتى يصم آذاننا ويمننا من سماع بعضها بعضا . ثم الفناء ولم نعد نراها بعد اذ ثبت لنا اننا في حصن حصين وحرز عريز . وكانت السفينة فوق ذلك محكمة الاوصال فلم نشعر فيها بالبرد الشديد

(نرى في الشكل الثالث على الصفحة التالية صورة سفينة يحيط بها الجليد وهي واقفة لا تستطيع حراكا)

وهبطت الحرارة بفتة وظل البرد شديدا لكل فصل اثناء الزمهرير حتى ان الزئبق هبط في الترمومتر اسابيع كثيرة . ويبلغ البرد الدرجة الثالثة والسعين تحت الصفر لكن ثيابنا كانت سمكية مغطاة بنسيج لا تخففه الرياح فلم تكن نشعر بالبرد ولومشينا في الهواء ولم نصعر ان نشعل النار في غرف السفينة حتى شهر يناير (ك ٤)

كانت محبة رجالنا على ما يرام واجمع رأينا على ان الاصقاع القطبية موافقة للصحة لمن كن في سفينة مثل سفينة . وكان في السفينة دولا ب تديره الرياح فتقول قوة حركتها الى كهربائية تنير ليلنا الطويل فاذا هجعت الريح كنا نستصح بالزيت . رمت الابام ونحن على ما يرام من الالة والونام وكل من عمل يعمل به خوفا من السامة والفجر . وكان عندنا كتب كثيرة للمطالعة وآلات موسيقية . والذين كانوا يهتمون بالمسائل العلمية منا كان شغلهم اكثر من طاعتهم في المراقبات الجوية والمغناطيسية والافلكية والنباتية والحيوانية والفسيولوجية والطبية وما اشبه

ووجدنا ان عمق البحر عند شواطئ سيبيريا قليل جداً ليس أكثر من تسعين قامة ثم
يزيد بقتة بالتقدم شمالاً فيبلغ ١٦٠٠ الى ١٩٠٠ قامة. وهذا يخالف لما ظنه البعض من ان



الشكل الثالث

البحر رقيق في الانحاء القطبية. ولم نجد في ما كنا نستخرجه من قاع البحر شيئاً من المواد

الحياة دالة على ان الاحياء لا تقيم في تلك الاعاق . والماء تحت الجليد ليس شديد البرودة بل هو حار نوعاً ومنوحته شديدة ولعلهُ جارٍ الى هناك مع تيار الخليج الآتي من خليج المكسيك فان حرارته تبلغ درجة فوق درجة الجليد ولكن تحت هذا الماء الحار ماء ابرد منه وهو مع ذلك احمر مما يظن

ولم يكن جريان الجليد بالسفينة منتظماً في جهته ولا سيف مرعب وكثيراً ما كنا نعود اذراجنا ثم نتقدم ثانية كما يظهر من الخريطة السابقة ولكن بجمل سيرنا كان الى الغرب الشمالي في الشتاء ولربيع ثم كنا نقف مكاننا صيفاً لان الرياح الشمالية كانت تصدنا عن السير

وفي اثنى عشر من شهر يونيو بلغنا الدرجة الحادية والثلاثين والدقيقة الثانية والخمسين من العرض ثم صدنا الرياح الشمالية الغربية واعادتنا على اعقابنا وبقينا ذلك الصيف كله في نفقر حتى خادي والعشرين من أكتوبر فبلغنا الدرجة الثانية والثلاثين من العرض ولم تنته سنة ١٨٩٤ حتى بلغنا الدرجة الثالثة والثلاثين والدقيقة الزبعة والعشرين

وفي ربيع من يناير (٢) سنة ١٨٩٥ بلغ ضغط الجليد على سفينتنا مبلغاً لم يبلغه قبلاً فان سمكه صر حينئذ ثلاثين قدماً فشد عليها شداً عتيقاً وكانت قطعة ترد تباعاً ويلطم بعضها بعضاً ففراكت حول السفينة حتى كادت تعطيها وانقطع منها من نجاتها لانا قلنا إما ان تنكسر واما ان يصمره جليد . فترتنا منها وانزلنا كل ما نحتاج اليه من الاطعمة والآلة والوقود والخيام والمزاق ونصبنا خيامنا على الجليد واقنا فيها . لكن السفينة قويت على ذلك الضغط الشديد وتملكت من الجليد المحيط بها وعلت فوقه ولم يكسر لوح من اواحها ولا ضلع من اضلاعها فعدنا اليها واخذت تجري بنا في الجهة الشمالية الشرقية

وتبين في حينئذ انها ستصل من نفسها الى اقصى ما يمكنه البلوغ اليه شمالي ارض فرنز جوزف (جزر في اقصى الشمال) ثم تبلغ البحر الشمالي سبتبرجن في اوائل الصيف المقبل (انظر الخريطة على الصفحة السابقة) وارتد ان اعرف حول الاماكن التي شمالي طريقنا ولا يكون ذلك لأبسطه انزالنا وعلت فوقه اذا ابد احد منا عن السفينة فعدنا عليها . ويجدها ثانية في تلك الاصقاع فلم يلبس ضميري ان اكان احداً يهزم المهمة فاخذتها على نفسي واخترت من رفاتي وحداً فقط وهو الملازم جنسن واخبرته بما عزمت عليه فقبل ان يذهب معي عن طيب نفس فسلت قيادة السفينة لرجل من رجائنا اعتقد كفاءته وانفق انه يعود بها وبين فيها سائين . ومضى فصل الشتاء وانا انتميا لمعدرة السفينة وصنعت مزالي متينة تجرها الكلاب ولو كن الجليد كثير الحزون وبنيت فار بين طول كل منهما ١٢ قدماً وهو

يسع رجلاً وما يلزم له من المؤونة اربعة اشهر صنعتها من القنا الهندي وغطيتها بالشمع وبلغ وزن كل منها ٤٠ ليبرة فقط . وكانت المؤونة لحماً وسمكاً ومقدين وخبزاً وزبدة . وكان غرضي ان اغادر السفينة حالاً بشرق فجر النهار القطبي في السادس والعشرين من فبراير (ش) نزلت منها بست مزالق و ٢٨ كلباً والقاربين والمؤونة اللازمة لي ولجنس وللكلاب وسرنا اربعة ايام متوالية فوجدنا ان كلابنا لا تستطيع جر ما معنا لان سطح الجليد غير مستوي بل كثير الحزون فزمنا على العودة إلى السفينة لتخفيف احمالنا وفيما نحن عائدون اشرفت الشمس فوق الافق وكان ذلك في الثالث من شهر مارس (اذار) فاذا نحن بابتداء منظر شاهدها منذ دخولنا الاصقاع القطبية بعد ليلا اللويل ووجدنا بالرصد اننا بلغنا الدرجة الرابعة والثلاثين والدقيقة الرابعة من العرض الشمالي

فلما وصلنا الى السفينة خففنا احمالنا فلم ينق منها الا زاداً يكفيننا مئة يوم ويكفي كلابنا ثلاثين يوماً وقنا في الرابع عشر من شهر مارس (اذار) وودعنا رفاقنا واخذنا معنا ثلاثة مزالق فقط والقاربين والكلاب الثمانية والعشرين . وفي الثاني والعشرين من مارس بلغنا الدرجة الخامسة والثلاثين والدقيقة العاشرة من العرض . وكنا كما مر يوم يسلم سيرنا بخفة زادنا ولكن كانت العوائق كثيرة من الانواء والزباج وقطع الجليد المتراكمة في طريقنا فكنا كما وصلنا إلى حاجز منها ففطران نحمل الزالق على اكتافنا ونقطع الحاجز بها ولا نخضع من عائق حتى يصادفنا آخر وكان قطع الجليد جيوش من الكماة في حرب وصدام نجتمع ونفترق حولنا وبلغ بعضنا بعضاً بصوات مزعجة

وفي السابع من ابريل (نيسان) بلغنا الدرجة السادسة والثلاثين والدقيقة الرابعة عشرة من العرض الشمالي ولكن سطح الجليد كان يزداد حزوة حتى يشت من مواصلة السير عليه فخرجت اسمي وحدي بعد ان لبست خفي الطويلين وصعدت على اعلى مرتفع وجدته واصلت ما حولي من البلاد فلم ار ارضاً ولا ما يدل على ارض بل ظهر لي ان الرياح تسوق الجليد كبنفا شات فلا يبعث شي . وارجح انه لا توجد ارض بقرب القطب الشمالي من هذه الجهة ولو فرضنا وجودها من الجهة الأخر

وبقيت حرارة الهواء على الدرجة ٤٠ تحت الصفر ثلاثة اسابيع متوالية وارتفعت في غرة ابريل الى الدرجة الثامنة تحت الصفر ثم عادت فهبطت الى الدرجة السادسة والثلاثين وكنا قد تركنا ثيابنا الدافئة (وهي من فراء الذئاب) في السفينة تخفيفاً للعمل فقررنا البرد وكان عرفنا يصير جليداً في ثيابنا كل صباح فنبس علينا وتصير كدروع الحديد حتى اذا دخلنا

الكيس الذي ننام فيه نبقى ساعة قبلًا يذوب الجليد من ثيابنا ونمضي نصف ساعة أخرى قبلًا ندبُ فينا الحرارة . وحالما نخرج من الكيس في الصباح تجمد ثيابنا ثانية . وبلغت الحرارة في شهر مارس الدرجة التاسعة والاربعين تحت الصفر وفي الثامن من ابريل يشنا من التقدم نحو القطبة الشمالية فدرنا نحو جزائر فرنز جوزف (وقد لقيا في عودتهما من المخاطر ما يشيب الولدان وسيا في تفصيل ذلك في الجزء التالي)

(شرح اشكى الثاني - الخط الابيض الثلثين - بر السفينة في البحر ذمًا يا يايا - والخط الابيض الثلثين وثمانين نقطة يفضا - بر السفينة محموا بالجليد - والخط المائل من نقط صغيرة - برتسن ورفينو جنس وحدها)

هزة الحائط

اي انتنجات العصبية التي تصيب الاطفال

الحضرة الدكتور ودع بر باري طبيب مستشفى المنيا

هذه الحالة انتنجية ليست مرضاً بل هي من العلامات الظاهرة الدالة على تغير طرأ على بعض الاعضاء وهي تصيب الاطفال على الاكثر ويقال ان سبب ذلك سرعة تهييج الدماغ في الاطفال وشدة فعله المتعكس فنطراً عليهم لاقبل سبب حتى قيل ان مجرد هبوب الريح على وجه الطفل قد يكون كافياً لحدوثها . وهي ليست سوى تشنج في العضلات غير خاضع لإرادة

وتختلف مدتها وقوتها باختلاف سببها ومركزه فقد تنبهي بعد مضي بضع دقائق وقد استمر ساعات عديدة ثم تأخذ تزول تدريجاً او دفعة واحدة . ويعقبها ضعف شديد كما من تعب منك و يضي وقت قبل ان يسترجع الطفل قوته وصحة الاعلية . واذا كانت التوب شديدة فقد لثرن الاعضاء التي تشبعت عضلاتها مثالة الماء شديداً . وذكر بعضهم حوادث حصل فيها انقطاع بعض الاوتار او خلع بعض المفاصل او كسر بعض العظام وقد تكون التشنجات مستمرة فيحصل عنها تيبس عام او متقطعة بتخللها فترات فتصبح نظير تنقر كما لو اصاب اليد نار فتبعد عنها بفتة تخلصاً من الألم

وهيئة الطفل عند حصول الهزة خفيفة تشف عن ألم شديد فترعب الوالدين وربما وقعتمهم في حيرة او يأس . وعلاماتها جليلة فتظهر اولاً على عيني الطفل علامات الرعب والفزع

وتحرك كرة العين مراراً ثم تثبت وسادها تحت الجفن الاعلى فلا يظهر منها سوى البياض
ومنى ابتدأت النوبة تحركت احدى العينين الى الشئ والآخرى الى اليمين فيظهر الحول
وللحال تشارك هذه العضلات عضلات الوجه فيتنقلص بعضها او كلها وربما تقلصت على ناحية
واحدة من الوجه ثم على الاخرى متناوبة فتحدث اصوات من دخول الهواء إلى تجويف الفم
بغتة . ثم تنقلص عضلات الحنك فينطبق الفك الاسفل على الاعلى وقد يفرك الاسفل
فيسمع للاسنان صرير ثم تنقلص عضلات الذقنة فيغني الرأس الى الوراء وتشاركها احياناً
عضلات احد جوانب الرقبة فيميل الرأس الى احدى الناحيتين

وتقلص عضلات الاطراف فتثني الاصابع على راحة اليد واليد على الزند والزند على
المض . يظهر ذلك في الرجاين أيضاً . وتنقلص احياناً عضلات الصدر فيزيد التعب لاعاقها
التنفس ورجوع الدم من فخاع واذا شددت التقلص في عضلات احد الجانبين أكثر من
الآخرى انثني جسد الطفل الى ذلك الجانب

وذا شارك هذه العضلات الحجاب الحاجز او عضلات الحنجرة حدثت اصوات مختلفة
كالصنير والصفير وازدادت الحال خطراً وقد يقول الطفل او يهوط عن غير ارادته اذا
اشتدت النوبة عليه وقد يتوقف البع . وفي اثناء النوب يفقد الطفل الشعور والاحساس
والادراك غير ان بعض لحواس الخصوصية لا تتأثر ثم يظهر من علامات التأثير اذا شئتم
غاز الشادر أثناء النوبة وذا طالت منهبا واشتدت زرق وجهه وتغلي بمرق بارد وترطب
الجلد ايضاً عموماً . ويسرع النبض فيصعب حده وقد يخني اذا تقلصت العضلات المجاورة له
ويسرع ايضاً التنفس ويسمع له صفير وصنير واصوات مختلفة . وترتفع حرارة الرأس وتصبح
حارقة وتبسط حرارة الجسم ويشعر ببرودته عموماً . ويتبع هزة الحائط في بعض الاحيان
نفاخ وخيمة كدارق والشئ انثني وموضعي والحول وضعف النظر والشم والسمع وقد تؤثر
ايضاً في النطق والقوى العقلية بل قد تنتهي بالجنون

اسباب هذا المرض كثيرة اهمها ولا السن ويضرب انه خاص بالسنوات الثلاث الاولى
من العمر على الأكثر . ويقل ما بين السنة الثالثة والخمسة ويندر ما بين الخامسة والسابعة
وقد يظهر في البنات العصبيات عند البلوغ او عند ظهور اسنان الحكمة اذا تعسر خروجها من
الثة . ثانياً الوراثة . فانه كثير ما يضر في عائلة واحدة كنهم ورثوا المزاج المرضي له واخص
بالذكر العائلات التي تظهر فيها حوادث التدرن والكساح والكساح التأثير الاعظم فقد لاحظ
بعضهم ان من ٦٥ حادثة كان الكساح السبب المعين في ٥٦ منها . ومنها ايضاً المستبر يا

والزهري والغازيري . ثالثاً مضعفات الجسم فانها تهبط لهذا المرض لاقول سبب ومن ذلك
الاسهال المفرط المضعف والتزف الشديد وكل ما يضعف الدم وينير خواصه المغذية ويؤثر
في فعل الانسجة الامتصاصي . رابعاً الجنس فقد قيل انها تصيب الاناث اكثر من الذكور
واما الاسباب المعينة الطارئة فكثيرة فقد تحدث الهزة في الحفال لا يمكن فيها ان يرجع
إلى سبب جلي محدود وتكون اذ ذلك انذاراً بيداءة داء النقطة . وقيل ايضاً انها تكون
مسببة عن استعداد طبيعي فتحدث من اقل سبب حتى من مفاجأة بسيطة او كدر قليل وربما
كانت ايضاً عن آفة في الدماغ كالتهايب او خراج . والقسم الثاني من الاسباب المعينة
ما كان صادراً عن الفعل المتعكس كما في علل الدماغ واغشيتيه والحبل الشوكي والتهايبا
ونزاعها او عن الخوف والارتماش . وقد تحدث من مجرد وخز دبوس او ابرة او من حرق
او من جروح بسيطة . واغلب الحوادث التي نراها في الاحوال الاعتيادية يكون مسبباً عن
اشغل اشعكس من التشنج كما لو تأخرت الاسنان عن شق اللثة والبروز منها او عن ديدان
في الامعاء . ولا شك ان النوب لتوقف حالاً بعد زوال مثل هذه الاسباب

ومن الاسباب التي تدخل تحت هذا القسم وجود اجسام غريبة في الانف او الاذن
او بلع مواد معينة كالازرار وخلافها مما يهيج الامعاء فينبه الفعل المتعكس . وقد تكون ناتجة
عن حصة في الكلى او في المثانة او عن حرق في البول او تهيج في البعوم او عن سوء الهضم
او الاكثار من المأككل الغليظة قبل النوم

القسم الثالث من الاسباب الحيات والالتهابات المختلفة وخصوصاً التي يتكون منها صديد
ومنها التهاب الرئة الحاد والحيات عموماً كالقرمزية والحصبه والدفتيريا وكما تنجج مما يفي
الجسم يهيج الاعصاب والعضلات معاً خصوصاً الحى الصديدية الغنة والحيات الناطية

القسم الرابع اشتجات التي تحدث عن حصر البول والتشمم بالاوريميا وتكون على
الغالب من زلال في البول كما في الحى القرمزية والدفتيريا وخلافها . خامساً تشجات
الاختناق التي تعقب امراض الرئة والشقة او مرضاً في الحلق او كل علة تؤثر في التنفس
وتعيق تاكسد الدم او تمتع فز بد كمية الحامض الكربوليك فيه كفساد الهواء المحيط بالطفل
او الاختناق بفاز الفحم او غاز الضوء

وما ذكر في القسم الثالث والرابع والخامس بفعل على طريقة واحدة وهي وجود سموم او مواد
معينة في الدم تسري في البنية وتصل إلى الدماغ فتحدث ما نحن بصدده . اما تشخيصها فسهل على
الطبيب لجلاء اعراضها الخصوصية واذا اشتبهت بداء النقطة فعليه ان ينبه إلى المسائل الاتية

اولاً - العمر فان انتشجات تصيب على الغالب صغار السن وتحصل لآل سبب من الاسباب التي ذكرت آنفاً. ولكن اذا تواترت واخذت مجرى خصوصياً ودامت مدة ضويلة فربما كانت ناتجة عن ورم دماغي او تدرن الخناز

ثانياً - الحرارة وهي من اهم الادلة فاذا رافقت النوبة حى وارتفعت الحرارة الى ٤٠° او اكثر كان ذلك بداية حى ففطية قوية نو ملاريا او التهاب اللوزتين او الجراء واذا سقطت الحرارة بعد النوبة كن سبب النوبة الاوريميا واذا لم يرافقتها حى ترجع حدوثها عن احد الاسباب المذكورة آنفاً

ثالثاً - يجب فحص البول في جميع انتشجات العصبية ليعلم هل يوجد زلال واذا وجد يقتضى مابة

رابعاً - يجب ملاحظة على النوبة وما ينتج عنها من شلل او غيره مما يخص بالطبيب خامساً - من مراقبة الطفل في الفترات يمكن الطبيب من معرفة سبب فزة اختفي ويجب فحص مبرز نه لنع فيها دوداً

الانذار يتوقف على صفات النوبة كتواترها وقوتها وشاركة عضلات التنفس وضوهر الاختناق . وهو يتوقف غالباً على لاسباب بحسب هذا الترتيب

(١) انتشجات المصعية اي الفجولة السبب وانذارها حسن ان لم تكن بداية دة انتفخة
(٢) انتشجات الصادرة عن الفعل تشعكس وانذارها حسن على الاطلاق د لم يستمر السبب المصحح حتى يضعف البنية والاعصاب

(٣) تشجات الحجاب لا خطر منها في ذاتها بل هي دليل على شدة خطر اخى وتحدث غالباً من شدة الخزل وتجمع السموم او اثر الاسهال او النفاط

(٤) تشجات الاختناق وهي قتالة قلما ينجو منها طفل . كذلك تشجات الثمقة والتدبة والتهاب الرئة

(٥) تشجات الاوريميا يتوقف انذارها على كمية السم وعلى العلة التي اوجبت وسببت ظهور الزلال في البول

ونفخ اقاروه م ذكر ان لانذار يتوقف على الاسباب لو المرض المسبب انتشجات وليس على النوبة نفس ذلك اذا لم تشد النوبة فينتج عنها الاختناق او غيره مما يرم حبل الحياة

وكل ما ذكر جدير بان يبلغ سامع الاهام عموماً لانهن طالما جابهن هدم انتشجات على

اولادهم باهمالم او باستعمال دبوس الشعر في تنظيف انوفهم او بوضع دبوس الحفاض في غير محله . فعلمين ان ينتهين الى نظافة الطفل وترتيب معيشته واكثروا الى كمية الطعام الى كونه سهل الهضم وغير معيق للامعاء ولا يورث ديدانا وان ياملن الطفل بالثاني والحذر ويتجنبين ما يخيفه ولكن ثياب الطفل ناعمة ما امكن وتحذر الام من وضع الدبابيس في صدرها او في الفراش . وحدوث التشنجات مرة يسهل حدوثها . راراً فيجب استدعاء الطبيب حالاً . وعلى كل فإزالة الاسباب خير من العلاج

العلاج — يجب فك ثياب الطفل مدة النوبة ووضع على فراش وفتح النوافذ لتجديد الهواء ثم يوضع في حمام فاتر ويسكب ماء بارد على رأسه وتبي افاق يعطى جرعة من بروميد البوتاسيوم ومسهلاً لطيفاً اذا كانت امعاؤه قابضة او يحقن باوقيتين من الماء الفاتر صرفاً او يذاب في الماء شيء من الملح او يضاف اليه اربع ملاعق من زيت الزيتون . واذا اشتدت التوب وتواترت وعجز العلييب عن ابقائها تستعمل الوسائل الآتية حسب الاحوال

اولاً — الضغط على الشريان السباتي . ولكن يشترط ان يكون الضغط على جهة واحدة لكي لا يماق التنفس من وقوع الضغط على القصبة والوريد الوداجي

ثانياً — استنشاق الكورفورم وليس في ذلك خطر اذا استعمله الطبيب بنفسه وتأثيره يقصر مدة النوبة ويخفف اعراضها و يعالج التمرات . وفعل الكورفورم وقتي اي انه يفيد حال حدوث التوب فقط ولكنه لا يزيل السبب . وفصل بعضهم استعمال هيدرات الكورال لان خطرها اقل وتأثيرها يدوم أكثر من تأثير الكورفورم واحياناً يمنع تكرار التوب . ويحسب استعمال هذين العلاجين في الحوادث التي يظهر فيها الاختناق واللون الازرق وينتبه غاية الانتباه حين استعمالها في الضعف البنية

ثالثاً — يستعمل الذمد في الحوادث التي يكون سببها الاوريميا او الالتهاب النخاعي

ومنى كان الطفل دموياً قوي البنية

رابعاً — يستعمل الحمام البارد حين ارتفاع الحرارة وحينما تكون التشنجات ناتجة عن علة دماغية

ومنى انتهت النوبة يعالج سببها فاذا كان التسنين وجب شق اللثة او ديداناً وجب طردها وعلى كل يستحسن استعمال مسهل خفيف بعد النوبة وتقوية جسم الطفل باعطائه المنقويات كالحديد وزيت السمك

وعلاج هذا المرض يتوقف على معرفة اسبابه وعلاجها اولاً وهذا من شؤون الطبيب

الرشوة آفة المشرق

من العبد البائسة لآبناء العصور التالية ما اصاب ممالك المشرق في خلال القرن التاسع عشر . فانه لما برغت شمس هذا القرن كانت تلك الممالك مستقلة يتنعم ولاتها بخيراتهما ولا تبين عوراتهم لانهم في الموى شرع . فلما اتصل بهم بعض الادريين وهم في المقام الاعلى من عزة النفس والترفع عن الدنيا والتفاني في حب الوطن بانت تقاوص ولاء المشرق " وبفسدها نتبين الاشياء " فظهروا ضفة لاهم لهم " لا حلب الرعية وجز صوفها واكل لحمها . مغلب حزم الانكليز وانقنهم على ممالك الهند وهم يودخلوها كهم ما بانوا فيها الا كما تبين التكنة البيضاء في البقرة السوداء وتغلب هولنديون على جاوى والفرنسويون على التنكين وغيرهم على غيرها

قام الفاتحون من سالف الدهر ودوخوا اهل تلك وكانوا بالف يبهرون الفين او ثلاثة او عشرة ولكن لم يحدث قط ان حفة من الرجال تستولي على ممالك يبلغ اهلها عشرات الملايين وتسوسهم عاما بعد عام ولا تجمعها بهم جامعة جنسية ولا ملية

ولضعف المشرق اسباب جممة منها ما يرجع الى شعبه ومنها ما يرجع الى حكاهم . وهؤلاء في رأينا العلة الكبرى لانحطاط اهل تلك الشرقية ودأبهم الدفين الذي يشتركون فيه كبارا وصغارا داه الرشوة اي الاتجار بالبناصب والخفوق . فان الامر يبقى واجبا لقاتو حتى يصير سامعة تباع وتشتري فننتفض قيمته لذاتية ونقوم مقامها قيمته المالية . لذلك لا يبالي ولاء المشرق بمصالح رعائهم ولا بجمعة ارضهم ولا بخططهم السياسية الا بمقدار ما ينتفعون منها فانت نفوس الرعية من جورهم ولم يبق فيها من يقول كما قال اسلافهم اذا ظلت حكمتنا وولاتنا خصمتناهم بالمرهفات الصوارم

بالضد من ذلك مناظروهم الادريين فانهم يحسبون بمجد الوطن وعزة النفس والبر بالرعية فوق كل مال وكسب . فلم ينتق الخصال حتى انكشفت عورة المشاركة وبانت مغاير الضعف فيهم فنقلص ظل مجدهم سريعا

من امثلة ذلك ما ذكرناه في كتاب سر النجاح عن القائد الانكليزي دوق ولستون قاهر يونانيرت في واقعة وترلو فانه لما كن في بلاد الهند تغلب على خمسين الفا من الهند وليس معه سوى اربعة آلاف وخمس مئة مقاتل ثم جاءه وزير نظام حيدر اباد يستعلم منه

عن شروط المعاهدة وعرض عليه أكثر من مئة ألف جنيه رشوة فالتفت إليه وقال له "أراك تكتم السر" قال "نعم" قال "وأنا كذلك" وصرفه من حيث لا يحتسب. وقد حارب هذا البطل الشهير حروبا كثيرة في بلاد الهند وكان الظفر معقودا له دواما. وفي بلاد التني والرشوة لكثرة عاد منها صغر الدين ولم ينحس شهامته بدرهم من مال أهلها

ومن قبيل ذلك ما يحكي عن نسيب ماركيز ولسلي فانه رفض مئة ألف جنيه عرفها عليه مديرو شركة الهند الشرقية بعد غلبة ميسور لا رشوة له بل جزاء لسلته. وقال انتم تعلمون شيعتي وشهامتي وشرف نفسي المناقب التي تضطرني الى رفض ما تعرضونه علي. ومثل ذلك ما يروى عن قائد السر تشارلس نيبير فانه رفض كل الهدايا التي اهدتها اليه امرأه الهند وكانت قيمتها تنيف على ثلاثين ألف جنيه

قابل ذلك بما يجري في بلاد الصين الآن. وقد ابعدها المرمي لا لقلة الشواهد عندنا بل لان اصحابها كثر يحتاج يسهل كسرهم ولكن لا يأمن كسرهم من شذوية تعاقب يدهم

لقد ألف فراه المصحف اليومية اسم الوزير لي هنغ تشنغ وزير الصين الاول وهم اذا ذكروه قابضه يسمرك وغلا دستون وعدوه احكم وزراء المشرق واشدهم دهاء. وعزل عن منصبه منذ عياد غير بعيد وأرسله الى باكين العاصمة فاضطر ان يرشي رجال البلاط بثمانية ملايين من الريالات الصينية اي نحو مليون من الجنيهات لكي يأوب منها سالما. تقلد هذا الرجل مناصب الحكومة وهو لا يملك درهما وراتب الوالي لا يزيد على سنة آلاف جنيه في السنة فصار في خطة الولاية وفاتهم في ابتزاز الاموال من الرعية فجمع ثروة طائلة يدفع منها مليون جنيه ولا تنقص. وكما يبتز المال من الرعية يبتز المقرَّبون الاموال منه من ام تملك فنزلا

و يستدعي الولاية الى باكين باسم من الملك ليغلبوا فيها. اما الوزير لي فاقع الملك والذين حولوه ان لا يستدعوه الا مرة كل اربع سنوات لكي يكون له فرصة كافية لجمع الاموال تكن ذلك لم يعب من دفع المرتبات الشهريه لأم الملك ولولاها لم يبق في منصبه هذه الاعوام الكثيرة

يقول اخبرون باحوال تلك البلاد انه اذا استتب لرجل ان يتولى ولاية بعد ان يدفع مبلغا كبيرا من المال يستدعيه من احد الصيارفة لهذه الغاية ويعد المقرَّبين بمبالغ اخرى يدفعها اليهم تباعا يضي الى ولايته ومعه آلات التعذيب التي يترهبها الاموال

وهي بما لم ينسأ الماصرون لأن عشرين سنة لا تنزع صورة "العدة" من الازهان . والغالب انه يفلح في عمله فيوفي ما استدانه ويطعم بطون الجياع في العاصمة يروى ان رجلاً وجد منصباً سميماً في ولاية غنية وقيل له ان ثمنه مليون من الجنيهات تدفع سلفاً فذهب الى الصيارفة واتفق معهم على ان يدفع لهم جانباً كبيراً من دخل ذلك المنصب فدفعوا عنه مليون الجنيه وهم يحسبون انهم يستردونه مليونين ولم يكذبوا المتصب حتى جعلوا يلجون عليه بالافناء فالغش في ابتزاز الاموال وعلت شكوى الناس منه حتى بلغت اذني الملك وتكررت مراراً حتى عيل صبره فعزله من منصبه قبل ان يتمكن من ايفاء مليون الجنيه الذي ابتاع به المنصب . اما الصيارفة فتعلموا ان نجاجة من الشيطان واستعاضوا بما كسبوه من غناه عما ضاع لهم عنده

يقول الكتاب ان ولاية الصين معدرون لان رواتهم قليلة ونفقاتهم كثيرة تزيد عليها ثلاثين ضعفاً فاذا دخلوا ولاية جعلوا مهمهم الاول البحث عن اغنيائها وهو لاه اعتادوا تزفني الولاية فلا يتقل عليهم ان يقسموهم اموالهم والا نكل الولاية بهم تنكيلاً وهم يظلمون سائر الرعية كما يظلمون فلا يقصص مالهم ولا ينحط جاههم والرعية لا تشكو لان نفوسها ماتت منذ ادهار "وما لجرح يمت ايلام"

يبين من ذلك ان مصادر الكسب في ولايات الصين لا في عاصمتها فكل الماهرين في الاحكام الراغبين في المناصب يقصدونها وهمدون عاصمة فلا يبقى فيها الا بلاء الوظائف الذين لا همة فيهم ولا نخوة ولا شغل لهم الا السعاية والتوشاية ومقاسمة الولاية ما يكسبون . كل الممالك المرفقة تختار اعقل رجالها مشيرين سكرها اما الصين فلا تبقي حوله الا الذين نالوا مناصبهم بدعوى الوطنية والتعصب الديني ولو كانوا من اجيل الناس اذا استشي رجل واحد في وزارة الخارجية الصينية فليس من الموظفين فيها من يعرف شيئاً من تاريخ الممالك الاخرى او جغرافيتها او قوتها وغاية ما يعرفونه ان الصين تشغل الجانب الاكبر من المعمور وسائر الممالك كلحب الطافي على وجه الماء وهم يستسكون بجهلهم لا يحولون عنه ولا شأن عندهم لغريم من الامم

سنة ١٨٧٤ اشتد الخلاف بين الصين واليابان حتى عزم اليابان ان تشر الحرب على الصين وبلغ ذلك السر توماس واد سفير انكترا فسعى في الصلح قبل انتساب الحرب فتكفل سعيه بالتجالح وزار وزراء الصين في اليوم التالي وهو يحبب انهم يبالغون في اكرامه وشكروهم لانه اتقدم من حرب هائلة فلم يكموه الا عن حالة الهواء وطعم الشاي الذي كانوا يشربونه

وظلوا على مثل ذلك ساعة حتى عيل صبره وقال لهم اما سمعتم بما تم بينكم وبين اليابان فقالوا
بلى سمعنا ولم يزدوا على ذلك حرفاً

ساح الوزير لي في اوربا لهذا العام وقابل ملوكها ووزراءها ورأى معاملها ومصانمها وحادث
مكاتبها جرائدها واعرب عن رغبته في مدسكك الحديد في بلادهم وانشاء المعامل فيها ومدح
الاوربيين على نفذهم المالي والصناعي ولكنه لم يشر بكلمة الى حسن الادارة واصلاح الاحكام
كأنه يحب ان الفرق بين بلادهم وفرنسا وانكثرا والمابا قائم بكثرة المعامل والسكك الحديدية
لا غير . وهو خطا فاحش لان الفرق الحقيقي قائم بحسن الادارة وانتشار التعليم والتهدب .
فاذا انتشر التعليم في بلاد وساد فيها العدل واحسن ولايتها الادارة دخلتها المعامل وسكك
الحديد وكل وسائل العمران من غير مشقة والآن ما دامت الرشوة سائدة فيها والجهل مطبقاً عليها
فلا مناص من الخراب المعالج او الاجل . واذا فسدت ادارة البلاد فسدت جنديتها وبحريتها
ايضاً . وقد ظهرت نتائج هذا الفساد في الحرب الاخيرة بين الصين واليابان فجنود الصين كثيرة
وهي اضعاف جنود اليابان وبعضها مسلح بالاسلحة الحديثة ولكن أكثرها مسلح بالاسلحة القديمة
حتى بالقسي والسهام وفي بلاد الصين كثير من دور الصنعة لعمل الاسلحة وفي ثغورها حصون
كثيرة مشحونة بالمدافع . والجنود اشداه بأسلون لا يخافون الموت ولا يحسبون له حساباً
لكن اجرهم نيلية وقوادهم يختلسونها منهم وحب الوطن والاستبسال في اعلاء شأنه كمات
لا يفقهون لما معنى الأ من ندر منهم . غرض قوادهم الاول قبض الرواتب ونيل الرتب وجمع
المال لا بدخ والاسراف

وبالضد من ذلك كله جنود اليابان فانهم مسلحون باجود الاسلحة الحديثة ومندربون
احسن تدريب عسكري وعندهم كل لوازم الجنود حتى لما شرعوا في محاربة الصين لم ينقصهم
”زر واحد من ازر راربضات الجوارب“ في ما قيل وقوادهم تعلموا الفنون الحربية في مدارس المانيا
وهم مثل في المحمة والشهامة وحب الوطن ولا اسم عندهم للرشوة ففازوا على الصينيين فوزاً مبيتاً
في كل المعارك مع ان عددهم اقل من عدد الصينيين كثيراً . ولولا اليابان بين ممالك
المشرق لفتحنا الرجاء منه . اما الصين فان لم تهب من رقادها ولم تقم لها القدر من يصلح شؤونها
تزقت اوصافها بمد قليل وتملكها الاجانب باطناً ان لم يتكورها ظاهراً ايضاً . وقس عليها غيرها
من الممالك التي نخرها سوس الفساد

امال طبيعية

تهيد

ستلعب في هذا الباب فصولا متوالية نذكر فيها زبدة ما يعرف عن الارض من حيث بناؤها وتاريخها بعبارة سهلة يفهمها العامة ولا يأنف منها الخاصة ونفصمها من الحقائق ما يستفيد منه الجميع

❖ ١ ❖ شكل الارض — الارض كروية كالجمونة مسطحة قليلاً عند قطبيها . قطرها الاستوائي يزيد عن قطرها القطبي ستة وعشرين ميلاً وثلاثي اليل . الا ان هذه الزيادة قليلة بالنسبة الى طول قطر لارض لانه نحو ثمانية آلاف ميل . وهي اقل من الماء خمسة اضعاف ونصف ضعف اي ان ثقل النوعي خمسة وخمسة اعشار فهو ضعفاً اقل الحجارة الكلسية (الجيرية) وثلاثا اقل الحديد . وثقل القمر النوعي ثلاثة وعشر بالنسبة الى الماء وثقل الزهرة والمرنج خمسة وعشران وثقل المشتري واحد وثلاثة اعشر فالارض من اقل الكواكب السائرة حول الشمس



والهواء يحيط بالارض من كل ناحية كما نرى في هذا الشكل ولا يعرف حد نهايته بالتحقيق ولكنه ليس اقل من مئتي ميل كما يعلم من بعض الادلة

❖ ٢ ❖ تقسيم الارض — سطح الارض بعضه برّ وأكثره بحر والبحر يغطي ٧٣ في المئة منه والبر ٢٧ في المئة . وثلاثة ارباع البر شبه في خط الاستواء وربعه جنوبي خط الاستواء . ومساحة سطح الكرة لارضية ١٩٦٩٠٠٠٠٠ ميل مربع اي نحو ١٩٧ مليون ميل والبر منها

٥٢٧٤٥٠٠٠ ميل والبحر ١٤٤١٥٥٠٠ ميل . وأكثر البر في المنطقة الشمالية المعتدلة وفيه كل الممالك العظيمة

٣٠ البحر . البحار اغوار كبيرة عمقها مائة ملحا أكبرها الاوقيانوس الباسيفيكي بين اميركا واسيا مساحته ٦٢ مليون ميل مربع ويتلوها الاوقيانوس الاثلاثي بين اوربا وافريقية شرقا واميركا الشمالية والجنوبية غربا ومساحته نحو ثلاثين مليون ميل مربع ثم الاوقيانوس الجنوبي ومساحته ٢٧ مليون ميل مربع ثم الهندي ومساحته ١٨ مليون ميل مربع ويختلف عمق البحار كثيرا من خمس مئة قدم الى ثلاثين الف قدم والمتوسط ١٤٠٠٠ قدم . ويقدر وزن الماء الذي فيها كلها بليون بليون مليون طن و ٣٢٠ الف مليون مليون طن (١٣٢.....)

٤ البر — يقسم البر الى ثلاثة قسم كبيرة الاول يشمل اسيا واوربا وافريقية والثاني يشمل اميركا الشمالية واميركا الجنوبية والثالث يشمل استراليا والجزائر القريبة منها والمنشرة في الاوقيانوس الباسيفيكي وذلك يرى واضحا في كل خريطة فلا حاجة لبيان وحول كل قارة من القارات جزر تابعة لها

ومتوسط ارتفاع البر فوق سطح البحر ١٨٠٠ قدم . والقارات مختلفة في ذلك فتوسط ارتفاع اسيا ٢٨٨٠ قدما ومتوسط ارتفاع افريقية ٢٠٠٠ قدم ومتوسط ارتفاع اميركا الشمالية ٣٠٠٠ قدم ايضا ومتوسط ارتفاع اميركا الجنوبية ١٧٥٠ قدما ومتوسط ارتفاع اوربا ٩٧٥ قدما . واطوا يمكن في الارض بحيرة لوطان سطحها اوطا من سطح البحر ١٣٩٠ قدما وغور الاردن فانه اوطا من سطح البحر ١٣٠٠ قدم . واعلى مكان جبل افروست من جبال حملايا فان علوه ٢٩٠٠٠ قدم عن سطح البحر

٥ تقسيم البر — يقسم البر الى سهول ونحود وجبال وتطلق السهول على ما كان ارتفاعه اقل من الـ١٠٠ قدم فوق سطح البحر وهي في الغالب اراض منبسطة على شاطئ البحر وبين الجبال وقد تتخللها اودية وترتفع فيها اكام صغيرة . وتطلق النحود على الاراضي الشاغرة بين السهول والجبال وهي في الغالب سهول عالية ارتفاعها عن سطح البحر أكثر من الف قدم . وكثيرا ما تكون سهولا فسيحة بين الجبال الشاهقة ومنها بلاد تب وارتفاعها عن سطح البحر ١٣٠٠٠ قدم اي انها مثل على الجبال ولكنها ارض منبسطة وتشرف عليها جبال ارتفاعها من ٢٥٠٠٠ قدم الى ٢٩٠٠٠ قدم . وطول تلك النحود ١٢٠٠ ميل من الشرق الغرب وعرضها ٦٠٠ ميل من الشمال الى الجنوب . والجبال اما مفردة كجبل الشيخ

في بلاد الشام وجبل اتنا في اوربا واما متصلة كجبال لبنان وجبال سماليا والجبال الصغرى
 ١٦٩ الانهار — الانهار في البر كالشرايين في البدن او كالصارف في الاراضي الزراعية
 يجري فيها ما يقع على الارض من المطر بعد ان يروي ظاهها وينعش حيوانها ونباتها ويصب
 في البحر ثم يصعد منه بخاراً بجمرة الشمس ويقع مطراً مرة ثانية ليروي ظلاً الارض .
 ويختلف اتساع الاراضي التي تجري مياهها الى الانهار بحسب بعدها عن البحر وما فيها من
 الجبال والسهول والنجود . واكبر الانهار خمسة وهي

النيل	وطوله	٣٨١٥	ميلاً	ومساحة	الارض التي	يصب	ماؤها فيه	١٠٤٩٠٠٠	ميل
الامازون		٣٥٤٥	"	"	"	"	"	٢٢٦٤٠٠٠	"
الكنغو		٢٩٠٠	"	"	"	"	"	١٥٤٠٠٠٠	"
المسي		٢٨٠٠	"	"	"	"	"	١٢٨٥٠٠٠	"
النيبي		٢٨٠٠	"	"	"	"	"	٧٨٤٥٠٠	"

فالنيل اطولها والامازون اكبرها . وطول وادي النيل ٣١٠٠ ميل ووادي الامازون
 ٢٦٠٠ ميل ووادي المسي ١١٦٤ ميلاً

١٧٩ حرارة الهواء — الحرارة ترد الى الارض من الشمس فيتنص الهواء بعضها
 وتنص الارض البعض الآخر . وما يتنص الهواء منها يختلف باختلاف كثافته ورطوبته
 فالهواء الكثيف الذي في السهول والادوية يتنص أكثر من الهواء الطيف الذي في الجبال
 والاماكن العالية . لكن أكثر حرارة الشمس يصل الى الارض فتتنص ثم تنع إلى الهواء
 وثالثاً حرارة الهواء من الحرارة التي يتنصها من الارض وثالثاً من الحرارة التي تمر فيه من
 اشمس مباشرة . والجزء يتنص الحرارة التي تصل اليه ويستغني بها ولكنه لا يعطيها الى الهواء
 بسهولة كالجزء ولذلك يبرد البر قبل البحر مساءً ويسخن قبله صباحاً . واذا زادت الرطوبة في
 الهواء زاد امتصاصه لحرارة . وكذا اذا زد فيه الحامض الكربونيك . والرياح تفرق حرارة
 الهواء اذا اشدت هذه الحرارة في مكان دون آخر

١٨٩ رطوبة الهواء — بفعل الهواء الرطوبة كما بفعل الحرارة وتختلف قوته على احتمال
 الرطوبة باختلاف حرارته فاذا حمل من الرطوبة كل ما يمكنه حمله وهبطت حرارته لسبب
 من الاسباب تكاثرت الرطوبة التي فيه وصارت ضباباً او سحاباً او مغراً . واذا زادت حرارته
 زادت قوته على تحمل الرطوبة من غير ان ترى فيه فاذا صار ريمحاً وبلغ بلاداً جبلية
 اضطر ان يصعد بجانب جبالها فيتدد بصعوده لان الضغط ينخفض عنه ويبرد بتدور فلا يعود

قادراً على احتمال ما فيه من الرطوبة فتتكاثف وتصبح بخاراً منظوراً او تتكاثف أكثر من ذلك وتصبح مطراً او ثلجاً . واذا مرّت الرياح على ارض جبلية وقع ما فيها من الماء ثم وصلت الى بلاد اخرى وراء تلك الجبال بلغت جافة لا مطر فيها ولذلك يقل وقوع المطر في السهول الداخلية البعيدة عن البحار التي يفصل بينها وبين البحر جبال او اراضٍ متسعة تقع الامطر فيها وسيأتي الكلام في الجزء التالي على كيفية بناء الارض

ازياء الناس في لباس الراس

(١) ازياء الرجال

حبّ الامتياز فطرة في الناس يعودون اليه كما غلبت الاهواء على العقول . فاذا جردتهم من ثيابهم لم ترَ فرقاً كبيراً بين اعضاء القبيلة الواحدة او الشعب الواحد لكنهم مختلفون طبيعياً في قوى عقولهم ومطالب نفوسهم ويزيد هذا الاختلاف بالعوارض الكثيرة التي تعرض لهم . فاذا شغلت عقولهم بأمر هام انصرفت قواهم العقلية اليه وانشغلت عما يميز ظواهرهم والآن اتجه أكثر همهم إلى الظواهر التي تميز بعضهم عن بعض وتعلي الواحد فوق الآخر في عيون ذويهم وغفلوا عن المميزات العقلية والادبية او اهملوا تماماً

وكما عقل النقي فلأكتفى به كما ظنّ فسراً وازدعى

ترى العلماء والفلاسفة الذين همهم البحث عن الحقائق وارباب الصناعة والتجارة الذين يفتشون عن المكاسب في ايسر الازياء يرتدون بما يكسو عريهم ويقيم البرد والحر ولا يبتغون في حركاتهم وسكناتهم وهم يترفعون عن كل زينة تافهة ولسان حالهم يقول

ليس الجال باثواب تزان بها بل الجال جمال العلم والادب

وترى سخاف العقول والذين لا يقوم امتيازهم بالعلم ولا بالفضل ولا بالمال ولا بمزية اخرى يفتشون عن امتياز يعلمهم على امثالهم ويوجه الانظار اليهم فيسعون وراء الوسامات والترتب ويلبسون الحلال المزركشة يفعلون بنفوسهم ما ينعله الباعة يصفونهم بصفتها وصفاً حلوياً عريضاً بأعلاّات كبيرة الحروف حتى يراها الناس من بعيد . اما هؤلاء فلترويح البضائع وكسب المال واما اولئك فلا تنفع الناظر انهم فوق ما يعتقد فيهم او ما تدلّ عليه عقولهم اذا صحّ ما تقدم وجب ان تكون ازياء المتوحشين أكثر زخرفة واشدّ بهرجة من ازياء

المتدنين وان تكون ازياه الرجال اقرب إلى البساطة من ازياه النساء . وازياه الناس تؤيد ذلك غالباً وقد اخترنا منها الآن ازياه ما يليس على الرأس
انظر إلى الشكل الاول قترى في اعلاه من الجهة اليمنى صورة رجل شك الرأس في رأسه ونظمه سطرًا واحدًا يتدلَّى إلى سافيه ووضع سكينًا على قمة رأسه وقرنين على صدغيه وعلق بهما ذوايين لكي يزد منظره غرابة ويمتاز على غيره من ابناء نوعه فيشار اليه بالبنان .



الشكل الاول

هَذَا طبيب هندي من هنود اميركا . دجَال كبير يعيش بالخداخ والتدجيل
وتحمه رأس طبيب آخر من اطباء الهنود الاميركيين نظم الريش حول رأسه كلاكيل
وابدل قريبه بسمة بين عينيهِ . وتحت هَذَا رأس طبيب ثالث من اطباء تلك الامة المحقرة
التي تدلُّ هيئة اطباؤها على سخافة عقولها وعلى انه يستحيل عليها ان تجاري امة راقية من

الام الاوربية ولذلك انقرضت من امامهم سريعاً . وهذا لم ير له غنى عن القرنين لئلا
تتماز الثيران عليه فتصعبها فوق قوديه وربط برأسيهما كشتين منقوشتين وكان لسان حاله
يقول نطحت خصمي فنبلتها وما شعره في راس قرفي

وفي اعلى الشكل من الجهة اليسرى رجل من الامة اليابانية التي تطلب الحقائق لا
الزخارف . واسع الجبين محفو اللحية وقد وضع على رأسه شيئاً واسعاً كالمظلة ليقية حر الشمس
وسطحان نورها ولعله من الخوص الرخيص الثمن . والرجل زاهد متعبد لا يطلب الدنيا ولا
يعبأ بزخارفها فلا عجب اذا ارانى القوم الذين هو منهم في ثلاثين عاماً ارتقاء لا مثيل له
في توارخ الام

وتحته رجل من اهالي الصين وهو بائع من باعتهم وهيئة ما على رأسه تدل دلالة
واضحة على اخلاق الامة الصينية الجامعة بين طنب النفع في عاتقها وحس التباخي في
خاصتها ذاتها الدائرة فوق رأسه يقصد به وقافته من الحر ولكن التدرج الاعقف في وسطها
والهدب المتدلي من دائرها زوائد لا معنى لها غير الدلالة على سخافة العقل والتباخي
بالزخارف الباطلة

وتحت هذا راس رجل من عامة اهالي الصين وهو مثال اهل الجد والكسح الذين
يصرفون قواهم كلها إلى السبي وراء المعيشة فلا وقت لهم للاهتمام بالسجائن
والى يمين هذين الصينيين راس رجل من جزائر الهند الشرقية ظواهره تدل على
انه طبيب دجال او كاهن محال او رئيس ليس عنده من آلة الرئاسة سوى الاكاليل
والالهة والتيجان والريش الصاعد في السحاب للامتيار على الاقران

وفي الشكل الثاني على الصفحة التالية صور مختلفة الاشكال والدلائل فاعلمنا من الجهة
اليمنى صورة رجل من اهالي بولنيا غربي اميركا الجنوبية ولعله خلاصي متولد بين الهنود
الاصليين والاسبانيين المدخل فورث من هؤلاء هيئة الوجه الجميلة ومن اولئك حب الزينة
بريش الطيور والغلو في ذلك كما ترى في الصورة

وتحته صورة امير من امراء الجزائر وجبه ولحيته وخماره تدل على الهيئة العربية
الوفورة لكنه كثر عمامته وكبرها كأنه يقول

انا ابن جلا وطلأع النبايا متى أضع العامة تمرنوني

وتحته شكلان غربيان الايمن صورة رجل من اهالي سيام على رأسه طرطور كقعب
المياكل في تلك البلاد وهو من المشعوذين الذين يتخذون الغلو في غرابه الازياء حرفة

للتعيش فلا يقاس عليه . والايسر رجل من اهل ملدا فيا في رومانيا وقد وضع على رأسه لمة
بدل العامة يقصد بها اتقاء البرد اكثر من الحر . وإلى يمينه رجل اسباني ضفر شعره



الشكل الثاني

كالنساء ولبس كمة مزركشة ويقال انه من الجلادين . وبجانبه جندي اقتصر على تغطية
رأسه بقبعة من روائه شان اهل الجند والنشاط . وفوقه صورة رئيس من رؤساء زبلندا
الجديدة الاصليين وقد وشم وجهه خطوطاً وطرائق لكي يزيد مهابة في عيون رجاله واكتفى

بشك الريش في رأسه . وفوقه وبجانبه صورة اثنين من الزوج الذين التقى بهم الرحالة لنتستون حينما قطع افرريقية من غريبها الى شرقها سنة ١٨٥٥ وقد اكتفيا بجمع شعرهما الكث الاول في شيء كالخروط والثاني في شيء كالمرجون والدوائر ولعل الصورة الثانية صورة رأس امرأة لا رأس رجل كما يستدل من كتاب لنتستون . وايتهما صورة رجل من الهند الصينية وعلى رأسه قبعة دقيقة وهي كثيرة الشيوع في بلاد الصين ولا غرابة فيها والنظر الى الشكل الثالث يرى فيه ست صور خُصاً منها لا تخرج عن حد الوقار والمهابة . الاول صورة كاهن من كهنة الطوائف المسيحية الشرقية وعلى رأسه قلنسوة سوداء



الشكل الثالث

كما هو مشهور وإلى يمينه صورة جندي من الجنود التركية قبلما ابدلت العامة بالطربوش . وإلى يمين هذا صورة كاهن من كهنة زبلندا ولو لبس قبعة من الفراء لكان ذلك اصلح له في تلك البلاد الباردة . وتحت صورة الكاهن الشرقي صورة وجهه من وجهاء هذا القطر في ايام المالك وما بعدهم قبلما ابدلت العامة بالطربوش . وبجانبه رجل من التتار البواسل على رأسه قبعة من الابد لا غير بقصد بها الوقاية من الحر والبرد ولعلها خفيفة الوزن ايضاً فلا

تسب الرأس بثقلها كالعمامة . وإذا أمكن حفظ باطنها نظيفاً فهي افضل ما يوضع على الرأس .
وبجانب هذا التنزي صورة ملك من ملوك افرقية السخاف العقول دقق لحينه حتى صارت
كذنب الضب ووضع في اذنه حلية من العاج كالاصبع وفوق جبينه شعبتين كقروني الثور
وعلى رأسه قلنسوة كالبرج في اعلاها الكشش والغدائر لا يقصد بها انقاء حر ولا برد بل
الامتياز على الذين تحته مقاماً وفوقه عقلاً

ولم تصور برانيط الاور بين وطرايش العثمانيين على اختلاف اشكالها لانها معروفة
مشهورة واغرب ما فيها المذبة المتعلقة بالطربوش فقد كانت كبيرة تغطي الفنا (اي مؤخر
العنق) واقعيه من الحر والبرد فاصبحت الآن خيوطاً قليلة لا فائدة منها ولكن الزبي فاض
على ان يحاها حتى ان الرجل منا يستعيب الطروج بطربوش لا عذبة له كما يستعيب الطروج عارياً
وسياً في الكلام في الجزء الثاني على ازياء النساء وصورها المختلفة

السحر في الشعوذة

ثم يبد

مهر الاوربيون في صناعة الشعوذة مهارة تفوق الوصف حتى لو ادعوا انهم يعلون ما
يفعلونه بقوة الجبة او شيطانية لصدقهم اكثر الذين يرون اعمالهم . وقد يحسبون هدم الاعمال
من الخوارق ولو لم يدع المشعوذون انها في شيء منها . فقد شاهدنا بالامس مشعوذاً ماهراً
ارانا اموراً غريبة بعصا مبنية على التنويم المغنطيسي واكثرها عن الخفة والخذاع فدهش
الحضور وكان فيهم جماعة يعدون من الماء فجاءوا بان ما شاهدوه ان لم يكن مبنياً على
قوة تفوق الطبيعة فهو مبني على قوة طبيعية لم يعلم امرها حتى الآن . ونحن شاهدنا ما شاهدوه
ولكننا لم نر فيه غير خفة يد مزوجة بشيء من الخراع

وقد ثبت لنا بالثواتر ان الناس مختلفون اختلافاً عظيماً في تصديق الغرائب واكتشاف
اسبابها فبعضهم سهل الانخداع فيرى بعينه ويسمع باذنه اموراً خارقة لا يراها ولا يستمعها
غيره . وهذا هو السبب الاكبر لما يروى من الغرائب التي لا يصدقها جمهور العقلاء
ونشرح في هذا الفصل والتحول التالية كثيراً من اعمال المشعوذين القديمة والحديثة
حتى اذا اطلع القاري على ما شاهد المشعوذين يأتون الغرائب عرف الاساليب التي يجرؤون
عليها من نفسهم وبذلك مرور من يكتشف حيلة او يظهر خفيًا

(١) كتابة الارواح على اللوح

من الحيل التي شاعت مع شيوع التنويم وظهور الارواح حيلة الكتابة على اللوح . ومن اشهر اساليبها ان يؤتى بلوحين من الواح الحجر الاسود التي يستعملها التلاميذ في المدارس وينزع الخشب من احدهما ويلصق باحد جانبيه ورق ابيض . وتكتب على اللوح الذي لم ينزع خشبه اجوبة لاربعة اسئلة من الاسئلة العادية التي يكتر الناس من سؤالها . وتكون الاجوبة مبهمه حتى تصدق على اسئلة مختلفة مثل قولك " مشتاق الى الرجوع " فانه يصح ان يكون جوابا ان تسأل اين زوجي الآن . وكيف حال زوجي . وماذا يفعل زوجي الآن . وهل زوجي في قيد الحياة وهل جرجرا . ثم يضع المشعوذ اللوح الذي الصق به الورق الابيض على الجانب المكتوب من هذا اللوح حتى يكون لورق الى الداخل ويسكنه بيدري فيظهر اللوحان لوحا واحدا . ويطلب من احد الحضور ان يسأل ما يشاء . والغالب انه يتواطأ مع واحد او واحدة منهم حتى تكون الاسئلة منطبقة على الاجوبة التي كتبها قبلا واذا كانت مخالفة لها تصرف في كتابتها بعض المتصرف حتى لا يخرج عن فهمين الاجوبة . ثم يريها للسائل ويضع الورقة التي كتبت فيها على لوح الحجر او يكتبها على اللوح نفسه ويضعه على المائدة ويضع القلم تحته . ويصف نور المصباح ويعزم ويتم ويندعي الارواح ثم يمضي الى اللوح ويرفعه بيده تاركا اللوح الاسفل على المائدة فلا يبين عليها لان وجهه الاعلى مكسور بورق ابيض كما تقدم ويري اللوح الذي رفعه للسائل فيرى الاجوبة مسطوره عليه من جانبه الاسفل فلا يشك ان روحا من الارواح التي استدعاها المشعوذ حضرت ومسكت القلم وكتبت به هذه الاجوبة على اسفل اللوح او امرت القلم بكتابتها

(٢) اتصال الحلقات

يصنع المشعوذ حلقات من الخماس كالدمالج اثنتان منها مزدتان واثنان معلقتان الواحدة بالآخرى وثلاثة معلقة . مما بعضها ببعض وواحدة وحدها ولكنها غير متصلة بل مفصولة . ويمسك هذه الحلقات بيد مفصولة اولاً ثم الثلاثة متصلة ثم الاثنتين المتصلتين ثم الاثنتين المفصولتين ويدور بين الحضور يريهم الحلقتين المفصولتين ويطلب منهم ان يعلقوا الواحدة بالآخرى فيعجزون عن ذلك فيأخذ منهم واحدة ويعتقها بالحلقة المفصولة التي يدور وهم يحبسون انه علقها بواحدة مثلها . ولا بد من ان يمسك الحلقة المفصولة من مكان انقصالها باصابعه فلا يبين . ثم ينزع الحلقة المتصلة ويردها الى واحد من الحضور يأخذ منهم الحلقة لآخرى ويعلقها بالحلقة المفصولة ويخرج الحلقتين المتصلتين مما ويريهما الحضور كنهما الحلقتان اللتان اوصلهما حينئذ

فيأخذ الحضور يقابونها ولا يرون فيها مكاناً لهذا الاتصال ولا يرون ان فصلهما ممكن
فيأخذها منهم ويترد الحلقة الاخرى ايضاً وينزع الحلقة التي اوصلها ويخرج الواحدة
من الاخرى ويرد الحلقة المنفصلتين الى الحضور فينظرون اليها مندهشين ويمسحون انهما
الحقتان التان رأوها متصلتين . ثم يستردهما ويلصقهما بالحلقة الموصولة ويردها إلى يده
ويتظاهر بأنه اراد ان يرمي الحلقة الثلاث للحضور فتسي ووضعها بيده فيخرجها من يده
ويريمها ايها ولكنه لا يخرجها هي نفسها بل يخرج الحلقة الثلاث المتصلة معاً فيرونها
واحدًا بعد آخر ولا يرون فيها مكاناً تنفصل فيه . ثم يستردهما منهم ويبدلها بالحلقات
الثلاث الاولى ويفصلها بعضها من بعض ويتعرف بهذه الحلقات على اساليب شتى . والذين
لا يدنون سر عملهم يندهشون منه شديد الاندهاش

(٢) اخفاء الخاتم

يكون مع المشعوذ خاتم من النحاس معلى بالذهب مثل خاتم الزيجة (دبلة) فيطلب
خاتماً من الحضور فتعرض عليه خواتم كثيرة فيختار واحداً منها شيئاً بخاتم النحاس الذي
معه ويعود الى المائدة وعليها مندبلة ووراءها خاتم النحاس ويتظاهر بوضع خاتم الذهب
عليها ثم ينزع المندبلة عن المائدة فيبين خاتم النحاس عليها ولا يسك الحضور انه خاتم
الذهب ويكون المشعوذ قد احضر فضيلاً من النحاس وكرتين تدلان في طرفيه واحضر
كرة اخرى مؤلفة من قطعتين داخلهما تجويف يسع الخاتم وهي مثقوبة من احد جانبيها ثقباً
يدخل قضيب النحاس فيه فينزع كرة من الكرتين المصمتين ويربها للحضور فيفحصونها ويمجدونها
محمية ليس فيها غير الثقب الذي يدخل القضيب فيه ثم يعود الى المائدة ويتظاهر بأنه نسي
شيئاً في غرفة اخرى او وراء الستار فيدخل ويضع خاتم الذهب في الكرة المجوفة ويعود ويضعها
على راس القضيب بدل الكرة المصمتة ويضع مندبلاً على القضيب ويحمل اثنين من الحضور
بمسكنه . ثم يسك خاتم النحاس بيده وينزل بين الحضور ويطلب منهم مندبلاً ويتظاهر
انه وضع الخاتم فيه مع انه يضمه في كفه ثم يرفع المندبلة بزواياه الاربع ويطلب من احد
الحضور ان يمسكه بها ويرجع إلى القضيبي ويمسكه بالمندبلة الذي يغطيه ويفصل نصفي
الكرة التي فيها الخاتم من داخل المندبلة ويدفع الخاتم ليدخل القضيب وتكون الكرة الاولى
المصمتة في كفه فيرميها على الارض وينزع المندبلة عن القضيب مع نصفي الكرة فاذا الخاتم في
القضيبي والكرتان على طرفيه فيرده الى صاحبه ثم يعود إلى المندبلة الآخر الذي تظاهر
انه وضع الخاتم فيه ويطلب من الحضور ان يفتحه فلا يجدون فيه شيئاً

(٤) حيلة البرنيطة

حيلة البرنيطة كثيرة لان المشعوذ يستعملها على اساليب مختلفة ويخرج منها الازهار والاطيار وقتاني الشراب وما اشبه . من ذلك اخراج ستة فوانيس من نوع الفئار فانه يأتي بالفوانيس ويترك منها واحداً على حاله وينزع اسفل الفوانيس الخمسة الباقية ولا يترك منه الا حرفاً صغيراً عرضه نحو سنتيمتر وفيه بروز صغير ناتئ نحو المركز توضع الشمعة عليه ويكون هذا الحرف مثقلاً بوقاق من الرصاص وتوضع الفوانيس بعضها فوق بعض بحيث لا تعارض شمعاتها بعضها بعضاً وتوضع كلها في شيء اسطواني ظاهره كخزعة الحطب وتوضع فوقها ست كؤوس خمس . منها جلاتين حمراء اللون يدخل بعضها في بعض بسهولة والكأس السادسة الخارجة من الزجاج . وتوضع الكؤوس مقلوبة حتى تنزع كأس الزجاج اولاً فينزعها المشعوذ ويربها للحضور ثم ينزع الخمس الباقيات واحدة بعد الاخرى وهم يظنون انها كلها مثلاً . ويشعل الشمعة الوسطى فتشعل الشمعات الخمس التي حولها ويجعل يخرج الفوانيس واحداً بعد الآخر ويعطيها لمساعدو ليضي بها إلى وراء الستار او يعلقها عليه حتى اذا وصل الى النانوس السادس الذي شمعته في وسطه بعث به الى الحضور فيحسبون ان سائر الفوانيس مثله

وقد يضع في البرنيطة شيئاً ينفث من نفسه ويظهر كميال الميزان ويصبغه بلون الجناس ويكتب عليه مقدار ثقله اربعين او خمسين رطلاً وهو لا يزن درهمين ويتكلف رفعه من البرنيطة فيقع منه على الارض حين وقوعه يري مساعده من وراء الستار عياراً حقيقياً مائلاً له شكلاً ولكنه ثقيل حقيقة فيسمع الحضور صوت وقوعه فلا يشكون انه جسم معدني حقيقة فيرفعه ويرسله اليهم فيحسبون انه هو العيار الذي كان في البرنيطة

ويصنع غلغلاً كفتاني الشهابا كل غلاف منها مؤلف من نصفين متساويين لا اسفل لها ويضع خمسة غلاف منها على قنبلة حقيقتاً ثم ينزعها واحداً بعد واحد ويصفها على المائدة امامه حتى يصل إلى القنبلة الاخيرة الحقيقية فيرسلها الى الحضور

والغالب ان المشعوذ يخبئ الكؤوس والقناني في جيوبه الواسعة وقد يملأ الكأس الحقيقية منها ماء او خمرًا ويسدّها بنشاء من الكاوتشوك فلا ينصب الماء منها وينزع هذا النشاء عنها حينما يرسلها الى الحضور ولا بد من وضعها حينئذ داخل الكؤوس الفارغة . وكلما اخرج شيئاً من البرنيطة حتى فرغت رقبها يدبر قلبها امام الحضور حتى يروها فارغة ثم يدبرها وهو يضعها على المائدة حتى تكون تحتها امام صدره ويملاها بشيء مما في جيوبه من

الاشياء المتقدم ذكرها او من طاقات الازهار الطبيعية او الصناعية لآتي وصفها او من الطيور الصغيرة

وستأتي على شرح غرائب كثيرة من هذا القبيل في الاجزاء التالية

العين الكهر بائية

يعلم قراءه المتنطف ان من ابدع المكتشفات العصرية سيفي عن انكهر بائية اكتشاف الاساذ نقولا تسلا الذي اثبت ان هنارة في العلوم الطبيعية لا تنحصر في الانكيز والاشان والفرنسويين بل يشاركهم فيها ابناه شروق اذا تبسرت لهم وسائل تعليم وانتهذيب. والآن نستفتح المجلد الحادي والعشرين من المتنطف بذكر اكتشاف من نوعه لاجد عالم اخذ الدكتور جاغادس شندر بوز اسد العلوم الطبيعية سيفي مدرسة ككتا انكبة. وهو هندي من سكان بنغالا ابن عالم هندي مشهور بالعلوم الرياضية درس هذا الرجل في مدرسة ككتا الجامعة ثم في مدرسة كبروج ببلاد الانكيز ومنه مدرسة لندن الجامعة لقب دكتور في العلوم وهو اسمى لقب عنده من لا تقب العيبة. وبعث به حكومة الهند الى ورما ليطلع علماء على مكتشفاته بعية فانه وجد ن بعض تموجات الاثير ينفذ الهواء والاجسام الشفافة وبعضها ينفذ بف الاجسام غير الشفافة كالغشب والحجر والغزف وما اشبه ولا يفقد شيئاً من خواصه.

واذا نفذت هذه التموجات جسمًا غير شفاف كالجلدان والاصنام والنجبت بآلة تؤثر فيها دلت على ما يراد دلالتها عليه. فهي كالنكيز بائية التي تجري على سلك التلفرن من مدينة الى اخرى وتدل على ما يراد ان تدل عليه فتستعمل شق لاجبار. والفرق بين هذه التموجات وبين الكهر بائية المعروفة ان الكهر بائية ينتقل تأثيرها من مكان الى آخر على الاسلاك المعدنية واما تلك فينتقل تأثيرها من مكان الى آخر ولو لم يكن بينهما سلك معدني. وقد سأل سائل بالامس عن كيفية ذلك فقال ما مفاده "ذ انقيت حجرًا في ماء اضطرب الماء وتكونت فيه امواج مستديرة تسع رويدًا رويدًا الى ان تبلغ حدًا بعيدًا ونذا كان على وجهه فليته طافية رأيت تلك الامواج ترتفع وتخفضها. ففوتع الحجر في الماء هو سبب حركته والماء ينقل تلك الحركة الى حيث الفلية فيرفنها ويخفضها بحركته. فههنا

ثلاثة اشياء وهي سبب الاضطراب اي وقوع الحجر في الماء . والموصل لهذا الاضطراب وهو الماء . والمستقبل لهذا الاضطراب او الدال عليه وهو التلينة وكذلك 'ذا' تمرت وتر عود فالوتر يرتجف وتنقل حركته الى الهواء والمواو ينقلها الى الاذن فتشعر بها صوتاً موسيقياً . فالنقر على الوتر هو سبب الارتجاج والمواو هو الموصل له والاذن تستقبل هذا الارتجاج وتدل عليه . والصوت ارتجاج او تموج في الهواء . والثور والكهر بائية الارتجاج او تموج في الاثير . وبعض تموجات الهواء لا نسمعها صوتاً وكذلك بعض تموجات الاثير لا نراها نوراً

وما اثبتته العلم حديثاً ان في مشاعرنا فصولاً كبيرة فان بداءة الشعور بالصوت تكون حينما يبلغ عدد تموجات الهواء ١٦ في الثانية وكلما قصر الوتر زاد عدد التموجات في الثانية حتى يبلغ ٣٢ ألفاً ويبقى فما صوت مسموع فاذا زاد عددها عن ذلك لم نعد نسمع لها صوتاً لان اذنا نغيز حينئذ عن الشعور بالتموجات . فالمصوت حد اسفل وحد اعلى بالنسبة الى الاذن فلا نسمع صوتاً تحت الحد الاسفل ولا ضرراً فوق الحد الاعلى لكن العلماء اوجدوا اذننا طبيعية تشعرت بتموجات الهواء وتكونت تحت الحد الاسفل او فوق الحد الاعلى وهي لمب الغاز المشتعل فانه يرتجف بتموجات الهواء ويدل عليه ما كان عددها في الثانية قليلاً او كثيراً

والاضطراب الكبر بائي يؤثر بالاثير كما يؤثر الاضطراب الميكانيكي بالهواو ويكون فيه تموجت سريعة جداً تشعرت ببعضها باللس فنحس بها حرارة ونشعر ببعضها بالنظر فنحس بها نور لكن التموجات لا يعلو من تموجات الحرارة والاسرع من تموجات النور لانشر بها

فقال الناس حينئذ لو ابقانا العلم في جهلنا فان الانسان لا يسر اذا علم انه مغمور ببحر من الاثير وفي هذا البحر اشياء كثيرة لا يراها واصوات مختلفة لا يسمها وواد عديدة لا يلمسها . ما لاستاذ بوز فلم يعبأ بهذا الكلام بل قال

” ما دامت تموجات الاثير بين مئتي مليون مليون واربعة مئة مليون مليون في الثانية شعرنا بها حرارة ومتى صارت بين اربع مئة مليون مليون وثمانمئة مليون مليون شعرنا بها نوراً ولكن قياس التمثيل يدلنا على ان التموجات لا تنتهي عند هذين الحدين فلا بد من تموجات اخرى فوقها وتحتها ولو كنا لانشعر بها . واوّل من نبأ بذلك الاستاذ مكحول العالم الانكليزي ثم اثبتته العالم هرز الالماني بالامتحان ”

والتموجات التي يبحث فيها الاستاذ بوز واقعة تحت الحد الاسفل اي ان عددها اقل من مئتي مليون مليون في الثانية وغرضه استعمالها لنقل الاخبار من مكان الى آخر من غير

اسلاك معدنية ولو كان بين المكنين حاجز حصين . فصنع عدسات من الزيت تنفذها هذه التوجات وتجمع في مكان بعيد عنها وصنع آلة كالمين تشعر بالتوجات حال وقوعها عليها ولذلك سُميت بالعين الكهر بائية . وقد نجح حتى الآن في نقل التوجات مسافة نصف ميل والاستدلال عليها بالعين الكهر بائية آتني صنعها وهي تدل عليها ولو كان بينها وبين مصدر التوجات حاجز من الخشب او الحجر . فاذا استطاع ان ينقلها اميالا كثيرة من غير موصل معدني كان لاكتشافه شأن كبير عيًّا وعمليًّا ولا اقتصر على الشأن العلمي

اما العين آتني صنعها في حد الغرابة سيف بنائها وتركيبها وكيفية شعورها وفي كونها تنسب من الروبة كعين الانسان . ويظهر منها انه لو كانت الدقائق آتني في شبكات عيوننا اكبر مما هي الآن لرأيناها من خلال الجدران كما ترى العين الكهر بائية ولم تكن الآكام تعجب عن عيوننا ما وراءها بل كنا نراها شفافة كالزجاج . ولو كانت الدقائق آتني في شبكات عيوننا اصغر مما هي الآن لرأى كل واحد باطن صاحبه كما يراه باسمة رنجن . ولعل عيون بعض الناس تختلف عن عيون الجوز فبرون ما وراء الاجسام غير الشفافة بل برون وعيونهم مغمضة كما روي عن كثيرين منهم

ساره برنار

لمحب الامير امين ارسلان

[هي اشهر الممثلات الفرنسيات . ولدت ياربس في ٢٢ أكتوبر سنة ١٨٤٤ من ابوين يهوديين ونصرت برادة ابينا وربيت في دير بفرساليا ودخلت مدرسة الموسيقى سنة ١٨٥٨ ونالت الجائزة الثانية في تمثيل الروايات الهزلية (الكوماديا) والمحنة (تراجاديا) . وحاولت التمثيل في التياترو الفرنسي سنة ١٨٦٢ فلم تفلح فذهبت الى الاديين واشتهرت بتمثيل ملكة اسبانيا في احدى الروايات ثم عادت الى التياترو الفرنسي ومن ثم اخذت شمس شهرتها في الاشراف ولم يمض سنوات كثيرة حتى بلغت اوج مجدها . ويرجح الآن انها اشهر ممثلات الروايات المحزنة ومن اشهر ممثلات الروايات الهزلية . وهي بارعة ايضا في التصوير والنقش]

طبقت شهرة هذه المرأة الآفاق وبعد حبستها في فن التمثيل حتى امتازت على سائر ممثلي

العالم ومثلائه . وقد احتفل الفرنسيون بها اول امس احتفالاً شائقاً مثلاً يحتفل بالملوك والمظالم . ولكن هبّ أعداؤها وحسادها فظهروا استياءهم من ذلك الاحتفال وطعنوا فيها وفي سيرتها وزاد حنقهم لما علموا ان ثلاثة اعضاء في الاكاديمية الفرنسية ذهبوا الى رئيس الجمهورية وسألوه ان ينم عليها بوسام الليجيون دونور وقام دريمون صاحب جريدة الليبر المشهور بدأوتو لليهود يندد بتواطئيه وببشرهم بالسقوط العاجل . اما ساره برنار ففعل صبرها من ذلك التجميل فنزلت الى ميدان الخصاص والجدال وكتبت مقالة رثانة في جريدة التيفارو كان لها دوي عظيم في انحاء والنوادي . فانها بعد ان اظهرت سرورها من احتفال مواطنيها بها قالت في وصف ذلك الاحتفال :

” ولا غرابة فانه ثمة اربع وعشرين سنة شعر الجميع فيها باختلاجات فؤادي يسمعون ضربات قلبي ورأوا تساقط دمائي وقد مثلت مئة واثنى عشر دوراً مختلفاً وكأني غرضي الوحيد بلوغ ذروة هذا الفن فنه يتسن ذلك لي بعد . ولم يبق لي في الحياة غير سنوات قليلات وكل خطوة تدفعني الى الغرض الذي اسعى اليه . نعم ان الايام ذهبت بشيبيتي ولكنها تركت لي زهوتي وشجاعتي . فقد اجزت انجار وتجتست الاسفار حاملة في على منكمي ولغة بلادي في في ففرنستها سيف كبد اللغات الاجنبية وهذا نخري وشرفي . وقد اصبحت اللغة الفرنسية من فضل هذا الفن اللغة العامة بين شبان البلدان الاجنبية كما ثبت لي من اسفاري المدينة الى اميركا وغيرها . فان الشبان في البرازيل قالوموا مرة حتى سالت الدماء لان الحكومة رامت منهم من ان يهتفوا قائلين فتحي فرنسا وهم يهرون مركبتي . وقد حفظ الطلبة غيباً جميع روايات راسين وكورنيل وموليير حباً بلغني . وفي كندا جرت النواب والشيخ مركبتي وهم يصيحون فتحي فرنسا وكنت الطلبة يشدون للمرسيليز في آخر كل رواية فيقف الانكليز وروؤوسهم مكتوفة احتراماً شأنهم في كل مظاهرة شريفة

ولما ذهبت الى استراليا استقبلني اللورد ماير بثوبه الرسمي وقدمت امرأته الازهار والرياحين لي طوعاً لاشارة رددت من لندرا وكان ثلث المظاهرة تأثير عظيم على جاليتنا . وقد ودعني يوم سنري منها خمسة آلاف نس وهم يشدون نشيدنا الوطني . ولما ذهبت الى المجر زينت المدن التي مثلت فيها بالاعلام الفرنسية ونعماً عن نواحي الحكومة

هذه هي بعض انتصاراتي في معاركي وقد رفضت منذ خمسة اشهر مليوناً من الفرنكات دفعت الي كي اذهب الى المانيا . فان كن الاحتفال الذي سيقام لي قد ساء قوماً وظنوا انه اعظم مما استحق فليعلموا اني رئيسة الممثلين والممثلات . وقد كانت الفرنسيون أكثر

دباً ولطفاً يوم اختاروا امرأة لئن التمثيل مما كانوا عليه في سائر الايام " انتهى
 وكان اول امس ميعاد الاحتفال فاجتمع علماء باريس وادباؤها وشعراؤها في الجران
 اوتيل . وعند الظهر جاءت ساره برنار في مركبتها الفاخرة وعلى جانبها ابنتها وقرينته فنهض
 بعض الحاضرين فلقبي ساره وكان المدعوون مجتمعين في القاعة الكبرى فلما وطئت صاحبة
 العيد عتبة الباب حثف الحاضرون وصفقوا شديداً وكانت لابسة ثوباً ابيض مطرزاً بالذهب
 ولم تستطع تلك التي لعبت بالانثدة وسحرت العقول بحسن تمثيلها ان تملك عواطفها في تلك
 الساعة بل لشدة انفعالها امتنع لونها وكادت قواها تخور وهي تحاول الابتسام فلا يطاوعها
 وجلست في صدر المائدة وجلس اعضاء الاكاديمية وكبار المؤلفين عن يمينها ويسارها
 يلا أكلوا وشربوا وقف الشاعر المشهور المديو فكتورين ساردو وشرب نخب ساره
 برنار وامتدح القائما لئن التمثيل الى حد يفوق الوصف وقد كانت ساره السبب في اشتهار
 هذا الشاعر فانها اول من مثلت رواياته فزادت حسن تمثيلها على حسن تركيبها
 ثم وقفت ساره برنار وارادت ان تشكر الشاعر على شرب نخبها فم تستطع التفرغ بغير
 كلمات الشكر . وكان الشاعر ارماند سلفستر قد نظم نشيداً لها يعرف بغير ساره فنهضت
 الموسيقى بذلك ألحان فراق الحاضرين كثيراً وصفقوا مراراً
 وبعد الظهر سار الجميع الى المرحع الخاص بها وجاء غيرهم كثيرون ومن جنتهم بعض
 الوزراء كالمسيو هاتو وغيره

وفي الساعة الرابعة رفع الستار وظهرت ساره برنار من وراء التمثيل الفصل الثاني من
 رواية " قدر " التي ألقيتها راسين وهو احسن فصل تمثله فانها ابرعت من رقي المراسم في تمثيل
 الفصول الخزنة فاجادت هذه المرأة اجادة غريبة حتى قال سارسي المنتقد الشهير انه لم يرها
 في زمانها اجادت مثل هذه البرقة . ومثلت فصلاً آخر عن غلبة رومية اجادت فيه كالاول
 ثم أسدل الستار برهة فظهرت ساره جالسة في صدر المرحع على كرسي مكل بالالازهار
 تحف بها المثلث اللواتي في معيتها وعن يمينها الثمراء الخمسة اللذين نغموا القصائد لما
 وبجانبهم وفد الطلبة وهم يكرمون ساره كثيراً للامتيازات التي تخصهم بها وعن يسارها بقية
 المتأئين فكانت كأنها ملكة جالسة على عرش مجدها . فوقف رئيس عمدة الطلبة اولاً وتلا
 خطبة وجيزة غاية في الرفق والانسجام وتلاه الشاعر فرنسي كويه الشهير وهو من اعضاء
 الاكاديمية فوقف امام تلك المثلة يتلو قصيدته كما وقف امام قصر روسيا فنهضت ساره
 احتراماً لذلك الشيخ الجليل وكان موضوع منظومته الخريف فلما فرغ من تلاوتها تقدم وقبل

يدي ساره اما هي تقدمت له وجنتها فقبلها وهو احسن جزاء على ما قال
وزاده بقية الشعراء والحاضرون يهتفون ويصفقون كل مرة لما ساره التي لم يهلهما قبل
الوقوف امام الالوف فقد بلغ الاقفعال منها حداً عظيمًا هذه النوبة حتى انها كانت ترتجف
وتتنفس مثل عصفور بالله القطر وعيناها تدرقان الدمع ولكننا اعتدنا رؤية تلك الدموع
فلم ندر ادموع حقيقة هي ام دموع تمثيل . ثم انتهت الحفلة

وقد ظن اصداقاؤها ان رئيس الجمهوريه يجيب سؤال اعضاء الاكاديمية ويهدي وسام
الليبيون دونور اليها جزاء خدماتها لكن من الفنون الجلية ولكن قبل ان الرئيس اعتذر بان
الامر لا يتعلق به وحده بل بوزرائه معه وان وزير المعارف احتج في مجلس الوسامات
على ذلك حيث قال ان الليبيون دونور لا يعرضوا للثناء اللواتي يمتزنا بالחסنات والمبانيات

قرايح البله

يراد بالابه من ولد ضعيف القوى العقبة . ويظهر من النواذر التي رويت عن كثيرين
من البله ان قواهم العقلية ضعفت من جهة وقويت من اخرى ففانوا غيرهم اما في الحساب او في
الموسيقى او في الزاكرة او في المحاكاة او في الرسم او في اللعب او في البداة وسرعة الخاطر . وهاك
امثلة كثيرة على ذلك وبعضها مما كتبه الدكتور بترسن حديثاً في جريدة العلم العام الاميركية

الحساب — ذكر بعضهم اباه فلما كان يستطيع النطق ولكن اذا ذكرت له شيء
عمره اخبرك حالاً عن عدد دقائقها . وذكر آخر اباه زنجياً سئل كم ثانية في سنة ونصف فقال
بمديقتين من الزمان ٤٧٣٠٤٠٠٠ . وسئل كم ثانية في سبعين سنة وسبعة عشر يوماً واثنين
عشرة ساعة فاجاب ٢٢١٠٥٠٠٨٠٠ ولم يقض في حسابها سوى دقيقة ونصف دقيقة

واخر وهو المالكي كان في حد الخمول حتى لم يستطع ان يعلم كلمة من لغة غير لغته ولكنه
ضرب مرة العدد ٧٩٥٣٢٨٥٣ في العدد ٩٣٧٥٨٤٧٩ وعرف حاصلهما تماماً في اربع وخمسين
ثانية . ولو اراد امر الحساب ان يضرب هذين العددين ما اتم ضربهما في اقل من خمس
دقائق . ويروي عن اباه فرنسوي اسمه موندو لم يكن يعرف القراءة ولم تكن ذاكرته تعي
اسما من الاسماء ولكنه حل المسألة التالية في بضع ثوان وهي : بشر فيها مالا استقى رجل منها
مئة رطل وجزوا من ثلاثة عشر جزءا من الباقي واستقى رجل ثانياً مئتي رطل وجزوا من ثلاثة

عشر جزءاً من الباقي ورجل ثالث ثلثه ورجل وجزءاً من ثلاثة عشر من الباقي وعلم جزءاً الى ان فرغت البشر فكم رسلان كان فيها . ومن قبيل ذلك رجل رأيناه في صيانا مراراً كان يستقي الماء للمدرسة عبيه العالية وكان في اموره ابله لا يفقه شيئاً واما في الحساب فكان نابغة من التوايح . كنا نسله في اي يوم من ايام الاسبوع وقع اليوم السابع عشر من شهر اكتوبر مثلاً سنة كذا وكذا فيجبنا في الحال عن اسم اليوم ولا يخطئ .

الموسيقى من امثلة البله المشهورين بالموسيقى رجل اسمه توما الضرير زنجي الاصل ولد في ولاية جورجيا باميركا سنة ١٨٤٩ وكان يستطيع النطق بالاصوات ولكنه لم يستطيع تعلم الكلام بل كان يحفظ ما يسمعه ويتلفظ به كما يسمعه تماماً سواء كان بالانكليزية او اليونانية او اللاتينية او الفرنسية او الالمانية كأنه البهاه ولم يكن يقدر ان يركب كلاماً من نفسه يعبر به عما في ضميره وكان اذا سمع لحناً موسيقياً حفظه غيباً ولعبه على البيانو كما يسمعه . ويقال انه حفظ كذلك خمسة آلاف لحن

وذكر بعضهم ابله آخر ضريراً كان يلبس على البيانو ويحفظ كل ما يسمعه من الاغانى . وذكر غيره بلهاء عمية كانت اذا سمعت اغنية تحفظ حالاً القاطها ولحنها وقد اعترف لها بذلك بعض كبار الموسيقيين مثل جراندي ومير بير

وذكر الدكتور باري في جريدة اللانست الطبية ابله عمره ١٥ سنة لم يكن يستطيع التللفظ بكلمة من الكلمات ولكنه كان يفهم دقاً غناء صحيحاً بغير كلمات مفهومة وكان قد سمع الغناء من ابيه وامه تحفظه غيباً

وذكر الدكتور برنسون بلهاء اخرى لم تكن تستطيع الكلام ولكن كانت ذاكرتها غريبة في حفظ الاغانى فتحفظ كل لحن تسمعه ثم تغني وتلعب على البيانو . وذكر داغونه ابنة بلهاء لم تتكلم حتى صار عمرها تسع سنوات وكانت كلماتها قليلة محدودة ولكنها كانت اذا سمعت لحناً موسيقياً تحفظه وتلعبه على البيانو حالاً وابوها مشهوران بنوسيقى . وذكر غيره ولداً ابله اعطي طبلاً فانقصر الضرب عليه حالاً وكان ابوه وجدّه طبّالين في الجند

الذاكرة من . ذكر بعضهم رجلاً ابله كان يذكر اليوم الذي دفن فيه كل ميت من اهل بلده حتى مضى ٣٥ سنة ويذكر اسماء الموتى واعازمهم ولم يكن يعرف شيئاً آخر غير ذلك بل لم يكن يعرف كيف بأكل . وذكر غيره ابله لم يكن يعرف ان يملأ العشرين ولكنه

كان يعرف اسماء القديسين واعيادهم على مدار السنة وروي عن ابله آخر كان اذا ذكر له اسم رجل من مشاهير الرجال يذكر حالاً تاريخ مولده واشهر حوادث حياته . وروي بعضهم عن ولد ابله كانت ذاكرته البصريّة بالغة حد الغرابة في قوتها فانه كان اذا قرأ صفحة باللغة اللاتينية يذكرها كلمة كلمة ولو لم يفهم شيئاً من معناها

﴿ المحاكاة ﴾ — قوة المحاكاة (التقليد) شديدة في البله . يحكي عن واحد منهم انه كان يحاكي بصوته اصوات الطيور والحيوانات على انواعها بل اصوات المناشير والركبات وكل ما له صوت ويعيش من استعمال هذه القوة . ومن هذا القبيل الرجل الذي يطوف في شوارع القاهرة يغير صوته على انحاء مختلفة حتى تظن معه طفلاً يبكي وهو يسكت . و يظهر لنا انه من المتكلمين من بلونهم

﴿ الرسم ﴾ ذكر الدكتور ارلند في كتابه عن البله ابلهين احدهما كان ماهراً في صناعة الرسم والحفر على الخشب والثاني في رسم المباني . وكان في بيارستان الجابني في ارسود ابله صنع سفينة صغيرة كاملة المدّة تحسب من أكثر السفن اتقاناً فضي في عملها اربع سنوات . ولم يكن يستطيع التلظظ إلا بكلمات قليلة ولكنه اتقن فن الرسم ورسم رسوماً كثيرة لم تزل محفوظة . ولم ير بحراً ولا نهراً ولا سفينة وكل ما رآه من الرسوم رسم سفينة في منديلها وذكر آخر ابنة بله عمها ست سنوات لم تكن تعرف شيئاً ولكنها كانت ترسم كل ما تراه رسماً صحيحاً مع انها لا تفهم شيئاً مما ترسمه . وروي عن ابله آخر انه مهر سيفه تصوير القطط حتى فاق المصورين في ذلك ولقب رفائل القطط وصوره الآن في كثير من معارض التصوير في اوربا

﴿ اللعب ﴾ اشتهر كثيرون من البله باللعب العقلية كلعب " الداما " ومنهم رجل نرفته ليس ابله تماماً ولكنه قريب من البله وهو من امهر الناس في لعب الداما

﴿ البدعة وسرعة الخطاير ﴾ اشتهر البله والبهاليل من قديم الزمان بالبداهة وسرعة الخطاير فكانوا يقيمون في قصور الملوك والامراء لكي يطربوهم باقوالهم وتكلمتهم . وقد ذكر كتاب العرب كثيراً من نوادر البله من ذلك ما ذكره الوطواط في كتاب الفرر قال في الكلام على البله منهم عليان ويحكي عنه ان رجلاً قال له من العاقل وهو هزأ به فقال من حاسب نفسه وراقب ربه . وقال حفص بن عتاب قاضي الكوفة مرت بلبيان وهو جالس

في السوق فلما رأي قال من اراد ان يتجمل سرور الدنيا ونار الآخرة فليتم ما هذا فيه .
فتمت لما سمعت كلامه ان امي لم تلدني او اني مت قبل ان اربي القضاء
وقال ابن ابي فديك رأيت عليان وقد دلى رجليه في قبر وهو يابس بالتراب فقلت ما
تصنع هنا . قال انا اجالس اقواماً لا يؤذوني ان حضرت ولا يغتابوني ان غبت . فقلت
لقد غلا السمر فها قد تدعو الله فيكشف عنا الضر . فقال لا ابالي ولو حبة بدنيار ان الله
اخذ علينا العهد ان نعبده كما امر ون عليه رزقنا كما وتد . ثم صنى يديه وقام قائلاً
يا من تمتع بالدنيا وزينتها ولا تنام عن اللذات عيناه
شعلت نفسك في ما لست تدريكه . نقول لله ماذا حزن تلقاه
دوصف عليان للمؤمن فامر باحضاره فلما مثل بين يديه ازدراه وامر به ان يجلس في
مجالس العامة ثم قال له ما اسمك قل عليان فضحك منه فقال عليان ان سمعوا منا فانا نسخر
منكم كما نسخرون . فها به المؤمن وعظم في عينيه
ورآه من لا يعرفه فقال له انت مجنون فقال كل الناس مجانين ولكن حظي اوفر
وقال له رجل ما الذي صيرك الي ما ارى قال محترم القضاء . وقال له اخر اغريب
انت قال اما عن العقل فتم واما عن البلد فلا
وادخل بهلول على الرشيد وعنده عليان فكهما فغلظا له في القول فامر بالنطع والسيف
فقال عليان كنتا مجنونين فصرنا ثلاثة فضحك الرشيد وعنا عنهما
وبهلول هذاً من مجانين الكوفة . قيل لما دخل الرشيد الكوفة خرج الناس لينظروا
اليه فناداه بهلول يا هرير ثلاثاً . فقال الرشيد من يجترى علينا في هذاً الموضع .
فقيل له بهلول . فرفع طرف السجف وقال ادن . فقال بالامير المؤمنين تواضعك في شرفك
خير من تجبرك وتكبرك . فقال الرشيد احسنت زدنا يرحمك الله . قال رويتنا عن النبي صلى
الله عليه وسلم انه قال ايها رجل اتاه الله مالا وجاهلاً وسلطاناً فاتق من ماله وعف في
جهاله وعدل في سلطانه كتيب في ديوان الله من الابرار . قال الرشيد احسنت وامر له
بجائزة . فقال له اردوها على من اخذتها منه فلا حاجة لي بها . قال الرشيد يا بهلول ان كان
عليك دين قضيته عنك . قال يا امير المؤمنين ان هؤلاء اهل الرأي بالكوفة اجعوا على ان
قضاء الدين بالدين لا يجوز . قال فهل لك ان اجري عليك رزقاً يقوم بك ويكفيك . فرفع
بهلول طرفه الى السماء وقال يا امير المؤمنين انا وانت عيال الله . ثم تركه ومضى
وفيل لبهلول عد لنا المجانين فقال هذاً يطول ولكنني اعد العقلاء . وقيل ولله لاسحق

بن محمد الصباح بنت فساءه ذلك وامتنع من الطعام والشراب فدخل عليه بهلول وقال له
ايها الامير ما هذا الجرع والحزن جزعت لخافى سوي وهبة الملك العلي أيسرك ان يكون
مكانها ابن وانه مثلي. فضحك الامير ودعا بالطعام والشراب واذن للناس بالدخول عليه للهناء .
وسمى بهلول يقوم في اصل شجرة يستظلون فيها فقال بعضهم لبعض تعالوا حتى نسخر من بهلول
فلما اجتمعوا اليه قال احدهم يا بهلول تصعد هذه الشجرة وتأخذ من الدراهم عشرة . فقال نعم
فاعطوه الدراهم فصرها في كفه ثم قال هاتوا سلماً فقالوا لم يكن في شرطنا . ألم قال فكان في
شرطي دون شرطكم . وقال له الرشيد يوماً من أحب الناس اليك قال من اشبع بطني .
قال اني اشبعك فهل تجني قال اء الحب لا يكون بالنسيئة (اي بعهاء مؤخر) . وقال رجل
لبهلول قد امر الامير لكل مجنون بدرهمين . فقال له امض وخذ نصيبك لئلا يفوتك
ومنهم جعفران . قيل وقت علي بن ابي طالب فقال له اعطني درهماً فامر
نعمان بطرد فطروده فويل وهو ينشد

قد زعم الناس ولم يكذبوا انك من غير بني هاشم .

فقال نعمانه ردوه واعطوه درهمين فاخذها وانصرف وهو ينشد

قد كذب الله احاديثهم يا هاشمي الاصل من آدم .

وحكي لجاحظ قال كان جعفران يهاشي رجلاً فدفعه الرجل على كلب . فقال له ما هذا
فل اردت ان اقرئك به قول فاع من انا منذ الغداة

ومنهم سعدون . روى خالد بن عبد الله الطوسي قال لما حج هرون الرشيد فورش له
من جوف العراق إلى مكة لهود مرعوبة فشى عليها لقضاء نذر وجب عليه فاستند يوماً إلى
ميل من تهب ناله واذا بسعدون قد عارضه وهو يقول

هيب الدنيا تواتيك يا لير الموت باتيك

فان تصنع بالدنيا وظل الميل بكفيك

ألا يا طالب الدنيا دع الدنيا لثانيك

كما اصحكك الدهر كذاك الدهر يبكيك

ومنهم سابق الممتوه . قال ابو هام امرايل بن محمد الناضي رأيت سابقاً الممتوه وهو

يكتب على حائط بانضم هذه الايات

نظرت إلى الدنيا بعين مريضة وفكرة ممتوه وتأمل جاهل

فقلت في الدنيا التي ليس مثلها ونافست منها في غرور وباطل

وضعت اياماً طويلاً كثيرةً بلذات اَيِّم قصار فلانل
واقول مثل هذه يحمد العقلاء البله عليها وهي اذ كانت صحيحة (ونحن نرتاب في صحة
أكثرهما) تدلُّ دلالة قاطعة على ان قوى العقل تنقص في البله من جهة وتزيد من اخرى
كما فتننا في صدر هذه المقالة لكنها تنقص في ما يلزم للسمي والنجاح وتزيد في ما دون ذلك
وربما فصلنا هذا الموضوع في فرصة أخرى

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختيار وجوب فتح هذا الباب فنفهنا فرغبنا في المعارف وانها صالحة لهم ونفهمنا للاذمان .
ولكن العلة في ما يدرج فيوعلى اصحابنا فغن برالامنة كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في
الادراج وعدم ما ياتي : (١) المناظر والنظير مشتق من اصل واحد فمما ظرك نظيرك (٢) اما
الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غير عظيم كان المنعرف باغلاطواظم
(٣) خور الكلام ما قل ودل . فالملالات الرافية مع الاجازة تسخر على اشغول

القواعد الحاسية

حضرات الدكتورين الناضلين منشئي المقتطف الاغر

اقتصر حسب التماسك عن الرد على ما ادرج في الجزء الماضي مضمن البال بنف
كتبتة قبلاً كان لتبيان الحقيقة

اما البحث الذي اقترحتوه جنابكم فهو مفيد الا انه ليس اوجه من اقامة البرهين على
بعض قواعد حساسية (كقاعدة الثمرة المقلوقة التي سبق الكلام عليها وقواعد تحويل الكسور
العشرية غير المتناهية ولا سيما الخفاء منها الى كسور درجة ونحو ذلك) لا نغذ كيف
اقص الحساب الى وضعها لان جميع الكتب الرياضية على ما نغذ خالية من اثبات برهينها
مع ان الكتب الاجنبية لا تضع القواعد الا مشفوعة ببرهينها او نقول ان بحثنا هذا وما
اقترحتوه جنابكم يسيران منفردين حتى يلتقيا في نقطة وحدة هي الضلالة التي نشدها . الا
ان كثيراً من الكتب الحاسية العربية أصبحت ككبريت الاحمر اسماً بلا معنى وذلك ما
يحول دون اتباع الخطة التي رسمتموها في مثل موضوع الثمرة المقلوقة وغيره من الغوامض

الحسابية . فبهان الخطأين مثلاً كان مجهولاً حتى كشفه أحد الرياضيين وادرجه في
احدى السنين الغابرة من مجلتيك الغراء التي كانت ولم تزل مظلة الدقائق الحسابية ومنار
الحقائق الرياضية . وترويح نحو هذه المناظرات لا يخلو من لذة وفائدة نعم لاجبال الاسهاب
وعيث الكلام متى كان الحق ظاهراً
بيروت في ٩ ديسمبر (كانون الاول) سنة ١٨٩٦
جبران
يخايل فوته

غلطات الوالدات

وتربية الاولاد

هذا موضوع خطبة القاها الدكتور اتكنسن وود في جمعية الصحة الاسترالية منور
جم غدير من وجهاء هذه المدينة الذين اثنوا الثناء الجميل على الخطيب لما حوته خطبته من
الفوائد الهامة في تربية الاطفال

ولما كان المتخطف خير ذريعة لنشر المعارف والفوائد بين المتكلمين بالعربية بادرت إلى
تلخيص هذه الخطبة راجياً ان ينتفع بها قراء المتخطف الكرام فاقول
فسم الخطيب كلامه إلى قسمين الاول في ما يخص بالطفل الرضيع والثاني في ما يخص
به بعد ذلك إلى ان يكبر ويخرج من المدرسة . وقال في القسم الاول انه يجب على الام
ان تعتني بتربية ولدها بنفسها اذا كان ذلك ممكناً لها ويجب عليها ان تحسب نفسها مسؤولة
سرعاً عن حياة طفلها . ويتضح من دفاتر الاحصاء ان سبع الاطفال يموت قبلما يبلغون سنة
من العمر وذلك من عدم الاعتناء برضاعتهم

واذا كان لا بد من ارضاع الطفل من لبن المواشي وجب ان يعتني بهذا اللبن اعتناء
خاصةً لئلا يكون سبباً زهواً فقه ثبت ان لبن البقر يكوّن احياناً واسطة لاصابة الطفل
بالسل الرئوي والحُمى غرمزية زائدة غير با وذلك اما من اللبن نفسه او من الذي يحلب البقرة
او من الاناء الذي يوضع اللبن فيه . والطريقة المتبعة وهي اغلاء اللبن غير صالحة فيجب ان
تبدل بطريقة التعقيم لان الاغلاء يضعف فائدة اللبن ولو كان يميت الجراثيم المرضية منه . اما
التعقيم فميت الجراثيم المرضية ولا ينزع من اللبن فائدة . والحليب المعقم يبقى سليماً يومين
على الاقل^(١)

(١) المتخطف) قد وصفت كيفية تعقيم اللبن في الصفحة ٥٧ من المجلد الثامن عشر من المتخطف ورسدنا الان

الأ أن لبن البقر لا يقوم مقام لبن المرأة ما دام في حالته الطبيعية ولا بد من معالجته على اسلوب يجعله مثل لبن المرأة تماماً كما يفعل اهالي اميركا الآن . ثم طلب من جمعية الصحة الاسترالية ان تهتم بإنشاء معامل تهني اللبن بطريقة تجعله خالياً من كل جراثيم الأمراض ومسببات الادواء حفظاً لحياة الاطفال . قال والطفل الصحيح البنية المندى جيداً يجب ان يتضاعف وزنه في السنة الاشهر الاولى من عمره ويزيد ضعفاً آخر في نهاية السنة الاولى من عمره .

والحرارة والنظافة والهواء التي ثلاثة اشياء جوهرية لازمة للطفل في السنة الاولى من عمره . وبقى جاز للطفل من الرضاعة بقي على امد ان تعني طعامه ولا سيما وقت التسنين لان أكثر موت الاطفال في هذا السن من عدم الاعتناء بطعامهم

والثفت الخطيب الى المدارس وقال انه يجب ان تكون راحة غير مزدوجة بالتلامذة حتى يكون لكل تلميذ مئة قدم مكعبة من الهواء في غرف المدرس وعشر اقدام مربعة او نحو متر مربع من الارض في الفسحة التي يقيم فيها . ون يتعهد اطباء الحكومة المدارس وينظروا في صحة التلامذة حتى اذا وجدوا احداً مريضاً عزلوه عن رفاقه . ولا بد من ان يأتى الى جلوس التلامذة حتى يجلسوا منتصبين

ملبرن باستراليا

وديع ابو رزق

اعتراض على الخط الجديد

حضرة منشي المقتطف الفاضلين

وصل المقتطف الاغروفيو رسم الخط الجديد الذي استنبذه حضرة العالم العراقي زهاوي زاده جبيل صديقي افندي فجلست مع جماعة من اخوان الصفا في المجلس . فقالته فاحمدنا سعيه واجمع رأينا على انه قصد قصداً جيداً ورمى إلى غرض نبيل . ولم نر وجهاً للانتقاد على غاية لانه قد سد أبواب الانتقاد سلفاً ونقض كثيراً مما يمكن ان يعترض به من يخالفه في مذهبه ورأينا كلنا انه لو كتبت الكتب العربية بحروف منفصلة لكل حرف منها صورة واحدة لانتغير او صورتان على الأكثر كالحروف الافرنجية لكن ذلك من خير الوسائل لتسهيل القراءة ورخص الكتب واذا امكن ان تستعمل حروف الطبع نفسها في الخط كان ذلك اتم فائدة وفانت اللغة العربية اللغات الافرنجية لان حروف الخط في هذه لاثبات حروف الطبع الأ قليلاً

ثم اخذنا نفرين على الحروف التي وضعها وبقينا الساعة والساعتين غارس ذلك ثم عدنا اليها في اليوم التالي ففر بعضنا في معرفتها وكتابتها ولم يمر البعض الآخر فاجع رأينا على ان تعلمها ممكن ولو انقضى وقتنا اطول من الوقت الذي ذكره حضرة مستنبطها . الا اننا اخذنا ننظر في الاسلوب الذي يمكن اتخاذهُ لكي تشيع هذه الحروف ويتم الاعتماد عليها بدل حروفنا المتداولة واخذنا نراجع تورينج لانه يرى الخطأ الذي جرت عليها في وضع حروفها فثبت لنا الامور التالية وهي اولاً ان الناس لا يتركون شيئاً ويدلونهُ بأخر من تلقاء انفسهم الا اذا شرع في هذا

الابدال قوم منهم يقتدى بهم او يطاع امرهم

ثانياً ان ما يراد ابداله اذا كان واسع الانتشار في ابداله صعوبة كبيرة بحسب سعة انتشاره
ثالثاً ان الاشياء التي صارت من العادات العقلية كالكتابة والقراءة يصير تغييرها جداً لان الدمغ يكون قد تكيف على كيفية خصوصية يهبها مثال ذلك ان القراءة من اسهل الامور على الغراء ولكن من منهم يستطيع ان يقرأ صفحة من اسفلها الى اعلاها مبتدئاً من آخر حرف فانه يحجز عن ذلك ولو زال له يوماً بعد يوم مدة اسبوع او شهر مع انه يعرف كل حرف من الحروف وذلك لاننا اعتدنا ان نرى صور الحروف والكلمات ونقرأها طردياً لاعكساً فاذا حوّلنا ان نقرأها عكساً وجب اولاً ان ننزع الصور التي في ادمتنا وثانياً ان نتكون صور أخرى بدلاً منها . وعيننا القراءة عكساً على من لم يعتدها طردياً اسهل منه على من اعتادها رابعاً نكل من في ابداله خسارة مالية يقاوم الذين تقع الخسارة عليهم ابداله بكل طاقتهم فاذا نحن حضرة مستنبط الحروف الجديدة نظره في هذه الامور الاربعه رأى انها كلها تمنع استبدال حروفه . فالأمر لا يعتمدون بهذه الحروف ولا يغيرونها من اسباب العلم لانهم هم مصروف الى امور أخرى لاعلاقة للعلم بها . وانما لا ترى فيهم واحداً يسأل عليه ان يوافق على ابدال الحروف العربية بغيرها . وعامة الناس لا يقتدى بهم ولا يثق في خطواتهم . هذا من حيث الامر الاول . والامر الثاني هام مثله او اكثر لان الكتابة العربية منتشرة الآن في كل البلدان التي لتكلم العربية والتركية والفارسية والمهندسية وكثير من جزائر المشرق ولا يقل عدد مستعمليها عن مئة وثلاثين مليوناً من النفوس الخلفاء اللغات والمذاهب فهل ينسى انباء هؤلاء المشعوب كتبهم وفتاح ملوكهم وادرائهم وحكامهم يترك حروف كتابتهم منذ الصغر هم وابائهم وجددهم وبدلها بحروف أخرى . نعم لو ابدلت صور الحروف العربية قبل انتشارها في المكتبة . ولو اعتمد صانعو حروف الطباعة على الحروف المنفصلة فقط عند اول استعمال الطباعة للكتب العربية لكان ذلك من الامور الميسورة حينئذ اما الآن فلا

والامر الثالث يعرف حقيقته كل من يعرف شيئاً من وظائف الدماغ وكيفية رسوخ العادات في النفس

والامر الرابع هو العقبة الكبرى فان اصحاب المطابع وباعة الكتب لا يستولون بخسارة . وقد رد على ذلك حضرة المستنطبان الحروف ثلث من نفسها ولا بدء من ابدالها والكتب تنفذ ويعاد طبعها ولكن فائدة ان استعمال الحروف الجديدة في الطباعة قبل ان ينتشر استعمالها يقتضي نفقة لا ربح يقابلها واصحاب المطابع وباعة الكتب تجار لا متصرفون فلا يعملون عملاً منه خسارة ولا عملاً قليل الربح ولم يبق للغة العربية دولة تهتم بامرها وتنفق عليها . نعم ان مصر وتونس ومراكش من الممالك العربية ولكنها لا تهتم باحياء معالم العربية ورنع منارها ولا نظنها تنفق على ذلك ديناراً . فالصاعب جهة في سبيل انتشار الخط الجديد لا يقوى عليها من كان تنعمه عظيماً

هَذَا من حيث ابدال حروف الطباعة بالذات . اما اذا اريد ابدالها بحروف مثل التي وضعها حضرة جميل صديقي افندي مغالطة للخط العربي فالصعوبة اعظم جداً لان تعويد الناس على خط غير الذي اعتادوه اصعب من تعويدهم قراءة حروف غير التي ألفوها فان الانسان منا ليجد اعظم مشقة اذا اراد ان يبدل قاعدة خطه بقاعدة اخرى بل قد يتعدّر عليه ذلك فكيف يتسنى له ان يبدل الخط كله

وقد اشار المقتطف الى ان الذين تعلموا اللغات الاوربية قد اخذوا يبدلون صور الحروف العربية بصور الحروف الافرنيجية وان ذلك سيشتيع مع الزمان جرياً على ناموس تغلب الاقوى ويظهر لنا انه مصيب في ذلك واذا جاز ان تبدل صور الحروف العربية بصور اخرى فلا فرق عندنا سواء كانت افرنيجية او صينية وغاية ما نطلبه ان تكون سهلة الاسعمال قليلة النفقة

١٠ ق



لغز ومعنى

اسعدني الزمان بانسان فاسمعي من بنات فكره شعراً الغز فيه امر صريح في بعض مواطنه وعنى في اخرى والمشهور هو المشهور

شيء تعلق خصره في فخره وتفتت عيناه في رجليه
لو قام بأكل شهره او دهره ما كفت والمأكل في جنبه

وتراه يفتح فاه فتحة فانك
لو واثبت الاسد اخفى ظفرها
ما في عجب البحر شيء مثله
جنس له بأس فسلطه على ال
ما صبح اعلان الشهادة لأمري
يحبو الانام بفضل حلال با
وجميع اسباب المسرة والغنى
لكنه شر العواذل في الموى
بيت الرباعي والخماسي بيته
ان مسة الانسان في عينيه
من غير انياب لدى فكيه
يشي على احدى يدي شفتيه
أعداء فالارواح طوع بديه
الآ اذا دل الكلام عليه
مهم أئني تبدو على عطفه
والسر والبشرى تكون لديه
يا بؤس مشتاق يساق اليه
فاذهب اليه خذه من فعليه

فقلت احسنت ولقد فهمت ما اصغرت فقلت هات وعم من غير ان تسمي فقلت اليس
ما عبت هو الذي فانك ان تذكر في شعرك فعله الثلاثي مع انه ادل علم عليه على وجه
السعيد بعينه القريب والبعيد ويحتاج اليه الفقير والسعيد يزين به الحيوان ومن شاء من
الانسان والذي ان املت اوله كان داهية على ابناء جلدته وبلوة على اهل بلده والذي
ان سكنت منه الوسط وكسرت اوله فقط ارايك ما تشتهيه من غير شطط وجمع عليك في
النظرة الواحدة الحال والحق والعدل وارانك الضدين في مجال واتممك التقيض في
مقال وقرب ما فات ولا فاك يجماعة الاموات وخبرك بما هو آت لا يتري في حديثه
الصادق نبي ولا وصي ولا عالم ولا ولي قال نعم

قلت اليس هذا هو الذي ان صبحت الثاني من ربابه صار ثلاثياً واصبح داه عياه .
وان حذف القائل اوله وصيحت ثانياً كان اسماً لاي شيء من النفائس شاء . والذي
يستعمل اصطلاحاً لحاجة تأتي بالسرور رخاء وتذهب العقول جفاء قال نعم
قلت اليس ما اردت هو ان الفعل الماضي من خماسيه اذا سكنته كان اسماً لفعل تلبية
طالبه امر محمود دال على كرم الجدود وان حذف اوله وبطلته يحرف يتقدمه بمرتبتين في
السجع كان اسماً لمتاع يشري ويبيع وان اعجمته دل على غرض لك فيه استوعب ظاهره
وخافيه قال نعم

لقد عرفته وشرحته ولا ادعك الا ان تكتب وتختم بانك تكتم حتى لا يتعلق بكشف
سرو امل . قلت اجل ولكن ائذن لي ان ارفع امري وامرك للناس فقال لا بأس ففعلت على
العين والراس طالباً من اهل الادب ان يهدونا اليه ببراس مصر م . ن

باب الزراعة

السماد في مصر

واعيائه الارض

للاستاذ مكتري ناظر المدرسة الزراعية والمنشرفون

الفلاحة من اقدم المايش ولكن لم يهتم اعلاها بها الايام الواجب الا في هذا القرن . ولا بكر ان الكتاب الاقدمين ذكروا ما كان يعتقد الناس في عصرهم من امر التربة وزراعتها وحاولوا ان يوضحوا اصل غذاء النبات وصناعة التسميد ولكن لم يتخذ هذا البحث صورة علمية حتى قام ليبنج العالم الالماني واخذ بنشر مقالاته المفيدة . ولما كان عدد السكان قليلاً لم تكن بهم حاجة الى اعياء الارض بالزرع المتوالي كما يفعلون الآن ولكن لما كثر عدد الناس الذين يعيشون من الارض وجب ان يذلوا وسعهم ليستغلوا منها كل ما يمكنهم استغلاله . ولما كانت الارض بكرة كانوا كما اعياها جانب منها ينتقلون الى جانب آخر . اما الآن فقد مضى زمن ذلك في كل البلدان التي قطنها الانسان منذ عهد قدم

وقد عرف القدماء انه اذا زرعت الارض سنة بعد اخرى ولم تستد اعيت ولم تعد تنتج غلة . فان كانت كثيرة الخصب من اصلها لم تعي سريعاً كما لو كانت قليلة الخصب ولكن خصبها لا يدوم اذا تكررت زراعتها سنة بعد اخرى مما كان شديداً بل يقل رويداً رويداً حتى لا تعود غلتها في تبع اهلها . ولذلك لا بد من التصرف في حرث الارض وزرعها وخدمتها على اسلوب يمنع عياها ولا يزيل خصبها منها

والوسائل التي يمكننا استخدامها لذلك ثلاثة وهي ازالة القان الحرث والعرف . وثانياً تعاقب الزرع وثالثاً اضافة السماد . وموضوع رسالتنا هذه الامر الثالث اي السماد ولكن الامرين الاولين مرتبطان به ارتباطاً شديداً فلا بد من البحث فيهما اولاً ولو بالابحار

كان الناس يحرقون الارض اي يتركونها بلا زرع كل سبع سنوات . وخمس سنوات او اقل من ذلك فتسترد بعض قوتها ولكن صاحبها يخسر غلتها حينئذ فلم يعد هذا الاسلوب متبعاً الا في احوال خصوصية . وقد تحولت الارض مدة قصيرة في القطر المصري بعد البرسم والتمع والشعير حيناً لا يمكن ري الذرة والمزروعات النيلية : لأن ذلك اضطراري لا اختياري

ويمكن تجبُّهُ بالثقل اساليب الري . وقد اغتننا اساليب الزراعة المُنْبِعة الآن عن تحويل الارض الذي جرى عليه اسلافنا

ولست التربة جسمًا جامدًا خاليًا من كل فعل كما يُظَنُّ بل هي حاوية لكثير من الميكروبات الحية و يبلغ عددها ملايين كثيرة في الدرهم من التربة . وهذه الميكروبات وظائف مهمة جدًا ولكل نوع عمل خاص به والفائدة منها كلها انها تكون الغذاء الصالح للنبات إما من عناصر التراب او من نيتروجين الهواء . وقد يحدث ضرر احيانًا من هذه الميكروبات او من بعضها ولا سيما اذا كانت الارض كثيرة النشع (الزنج) ولم يصرف ماؤها فان غذاء الزرع يتلف حينئذ

وكذلك اذا تكرر زرع نبات ولا سيما من الفصيلة القرنية كالقنول والعدس فيبدت الضرر اما لانه يثوت كثير من ميكروباتها الناعمة او لانه يتولد فيها ميكروبات تضر ذلك النبات . ولكن اذا تكرر زرع نبات واحد في الارض فلم يعد يخضب فيها بقي فيها من الغذاء اكثر مما يلزم لذلك النبات ويمكن ان يزرع فيها نبات آخر حينئذ فيخضب كثيرًا . وهناك ادلة اخرى غير هذه على ان خصب الارض متعلق بوجود حية موجودة فيها

ومن الشروط اللازمة تحويل مواد الارض الجمادية التي لا تقبل الذوبان الى مواد قابلة للذوبان وصالحة لتغذية النبات وجود الهواء فيها وكونها في حالة صالحة من حيث قوامها او انحلال دقائقها وهذا الشرطان يمتان بالحرث الجيد والصرف الكافي . فاذا نظرنا الى فدانين من الارض الواحد محروث حرثًا جيدًا والثاني غير محروث فالاول تكون غايته اكثر واجود من غلة الثاني واذا لم يستمد بقي غايته جيدة مدة اطول . ولا شك ان التغيرات الكيميائية التي تحدث حينئذ هي من جملة الاسباب لهذا الخصب ولكن السبب الاكبر والامم للخصب هو الحرث والصرف فالذي يعدان الارض لعمل الميكروبات . ولذلك فالحرث بمثابة السماد فاننا اذا سمدنا الارض زدنا فيها الغذاء اللازم لنمو المزروعات وهذا يتم ايضا اذا حرثناها وعزقناها جيدًا . ولا سيما اذا كان الغذاء النيتروجين لانه قد ثبت الآن ان اكتساب الارض من نيتروجين الهواء يكون اكثر اذا كانت الارض محروثة جيدًا منه اذا كانت غير محروثة فالحرث يقوم مقام السماد على نوع ما

والحرث الجيد فوائد اخرى كاستئصال الاعشاب وتنميع التراب ولكن هذه الفوائد تعتبر من حيث الفائدة العظمى المعصودة بالذات وهي إعداد الغذاء اللازم للمزروعات . ويمكن ان نزيد : لاسباب في هذا الموضوع ولكن ما تقدم كافٍ لظهار الارتباط التام بين

الحرث الجيد واعداد الغذاء للزروعات

وقد اشرنا إلى الصرف أيضاً وهو ضروري جداً . وكل الوسائل التي تهتم لاصلاح الارض لا تقني عنه . واذا حرثت الارض جيداً وسُمدت التسميد الكافي فقد تأتي بفضة جيدة ولو لم يصرف منها شيء بسهولة . وكلما زاد ماء الري وجب ان يزيد الاعتناء بإنشاء المصارف

ولنتظر الآن في تأثير تعاقب المزروعات على الارض الواحدة من حيث خصها . فانا نعلم انه اذا تكرر زرع نبات واحد في الارض سنة بعد اخرى من غير ان تستد ضعفت أكثر مما تضعف لو تعاقبت عنها مزروعات مختلفة . نعم ان المزروعات كلها تأخذ من الارض انواعاً واحدة من العناصر ولكن الكمية التي تأخذها من كل عنصر تختلف باختلاف انواعها فبعضها يأخذ كثيراً من النيتروجين وبعضها يأخذ قليلاً منه وهم جراً

فاذا زرعت الارض قصباً (قصب السكر) اخذ من نيتروجينها أكثر مما يأخذ منها القمح او الشعير . وكذلك القمح يأخذ من البوتاسا أكثر مما تأخذ الحنطة ويقال بنوع عام ان المزروعات العادية تختلف في مقدار الغذاء الذي تأخذه من الارض بحسب نوعها والفصل الذي تزرع فيه وغور جذورها في الارض والمدة التي تبقىها في الارض

والنيتروجين والحامض النيتروجين والبوتاسا من اقل المواد في الارض فهي ام ما ينظر اليه من المواد التي تقتضي المزروعات بها ولذلك يجب تعاقب المزروعات حتى لا تكثر على الارض زراعتان تكثران كثرهما الاغذاء بمادة واحدة من هذه المواد الثلاث

ولكن اذا كان الطلب كثيراً على غلة نوع من المزروعات والريج منها وافراً فلا مناص من اعادة زرع سنة بعد اخرى وذلك يستدعي ان تستد الارض بسداد يحفظ خصها وحينئذ نصير نفقة الزرع أكثر مما و اعتد على ثواب المزروعات فان كان الريج من الغلة يفي بزيادة النفقات فلا مانع من تكرار الزراعة الواحدة . والمالب ان تكرر الزراعة الواحدة كثير النفقة جداً بسبب ثمر السداد اللازم لحفظ خصب الارض فلا يعتمد عليه الا نادراً

ونظهر من ذلك العلاقة بين تعاقب المزروعات وتسميد الارض ومما يزيد هذه العلاقة ظهوراً ان جذور المزروعات لا تغور كلها في الارض إلى حد واحد بل بعضها يغور كثيراً كجذور قصب السكر وبعضها يغور قليلاً كجذور القمح ولذلك يأخذان غذاءهما من طبقتين مختلفتين من الارض . وبعض المزروعات يغتذي من الغذاء الذي يغور تحت التربة وبعضها من الغذاء الذي على سطح الارض

فاذا زرعت الارض سنة بنبات جذوره قليلة الغور وسنة اخرى بنبات جذوره كثيرة الغور اخذت جذور الاول ما تحتاج اليه من النيتروجين والحامض الفسفوريك والبوتاسا من الطبقات العليا وجذور الثاني من الطبقات السفلى فتستريح طبقات الارض بهذا الاسلوب سنة بعد سنة

القطن والسماذ اللازم له

يظهر من البحث الكيماوي الذي جرى في المدرسة الزراعية المصرية انه اذا زرع فدان من الارض قطناً وبلغت غلاته سنة قناطر فهذه الغلة تأخذ من المواد المغذية التي عليها الاعتماد في خصب الارض ما لو اراد رده اليها زبلاً لوجب ان تسمد باربعين حملاً من الزبل الجيد . واذا زرعت الارض برسم قبلها زرعت قطناً ودرت المواشي البرسم في الارض ورز زبلها كله وحرثت جيداً لم تبقى بها حاجة شديدة الى سماد آخر واذا اريد تسخير الارض بالسباخ البلدي اضيف اليها السباخ كله قبل الزرع وقد يترك بعضه فيضف حينما يرفع التراب حول النبات

زراعة البنجر (الشمندور)

يزرع البنجر لاجل استخراج السكر ويزرع ايضا لكي يؤكل سلطة ومخللاً وهو المقصود في هذا الفصل وزراعته سهلة قليلة النفقة وغلاته وافرة جداً وهو غذاء جيد اعداد الارض — البنجر يجرى في الارض الكثيرة الخصب الرملية . تحث الارض في الخريف وتسمد الفدان منها بعشرين حملاً كبيراً من الزبل تحث بها او تسمد بعشرة قناطر مصرية من مسحوق العظام او خمسة قناطر من الغوانو . ولا بد من ان يكون الحرث عميقاً وتمهد الارض بعد حرثها

الزرع — تقطع الارض خطوطاً مستقيمة عمقها نحو اربعة سنتيمترات والبعد بينها ٣٨ سنتيمتراً ويهدر البذر فيها في اوائل الربيع او واسطه ثم يخل النبات حتى يبقى بين كل واحد وآخر نحو عشرة سنتيمترات الى ١٥ سنتيمتراً . وما يقطع حينئذ يباع فيني ثمنه باجرة قلمه ويزيد عليها . ويعزق النبات حينئذ جيداً ويعتني لكلاً لتفحرج الجذور وقت عزقها وتقلع جذور البنجر حينما يصير قطر الجذر منها نحو خمسة سنتيمترات وتفضل وتزنع منها

الجذور الدقيقة والاوراق النابضة وترتبط حزمًا
 البذار (التقاوي) — يختار الزارع الجذور النامية جيدًا كما يظهر من نضارة ورقها قبل
 قلعها ويقلمها ويحفظها الى الربيع التالي فيزرعها في ارض جيدة جدًا سمدت مراراً قبل السنة
 التي يراد زرعها فيها . تحوّر هذه الارض وتمهد جيدًا وتخطط فيها اتلام البعد بينها نحو متر
 وتزرع فيها الجذور ويجعل البعد بين كل جذر وآخر قدمين وتغلى بالتراب ويكون سيف
 الجذور فروخ . غيرة تظهر فيه قبل زرعها فيجب ان يعنى بها لكي لا تشف وقت زرعها .
 ويزرع بعد كل اربعة خطوط خط من البطاطس حتى يمشي جامع البزور عليه حينما يقطعها
 فيقطع بزور صنين عن يمينه وبزور صنين عن يساره . وتقطع البزور مرتين او ثلاثاً
 ولا بد من نزع الاعشاب من الارض كما ظهرت فيها ان يصير ارتفاع النبات
 قدمين وتمزق الارض حينئذ ويجمع التراب حول الجذور فتكثر اوراق النبات وتظفر
 ارضه فلا تعود الاعشاب تنمو فيها

ويطول النبات حينما يزرع فيصير طوله اربع اقدام وتظهر البزور عليه والسلي منها
 اكبرها والعالية صغيرة فتقطع الرؤوس العالية لان بزورها صغيرة فتكبر التي تحنها . وحينئذ
 يحفف ثلث البزور لتقطع السوق التي عليها البزور وتترك يومين او ثلاثة فيسبل نزع البزور منها
 وتترك البزور في مكان جاف اسبوعين او ثلاثة ثم تذرئ من المعصاة وتغريل . وبقى بزر
 البنجر حياً سبع سنوات

واشكال البنجر كثيرة منها المصري وهو مشهور في اوربا وميركا بان لونه احمر قاني وبانه
 يبلغ باكرًا واورقه خاربة الى السواد . ومنها الدموي وجذوره مستطيلة كجذور الجزر ولونه
 ولون اوراقه احمر قاني . ومنها الدموي الثقيل وهو طويل الجذور ونصف جذور ينمو فوق
 الارض وجذوره واوراقه حمراء قاتية . ومنها المدتطيل وهو بين المصري والدموي في شكله
 ولونه احمر قاني . ومنها البنجر السكري الالبيض والبنجر السكري الاصفر وينمو اكثرهما فوق
 الارض ويستعملان لعلف المواشي . ومنها البنجر الاحمر ولونه برتقالي واكثره ينمو فوق الارض
 ويستعمل لعلف المواشي ايضاً

غلة القمح

اتفق الاحصائيون على ان غلة القمح في المسكونة كلها كانت عام ١٨٩٥ أكثر مما كانت
 عليه عام ١٨٩٦ فقد كانت في العام الاول ٣٥٤٨ مليون بشل وفي العام الثاني ٣٣٨٩ مليون

بشل فالتقص ١٥٩ مليون بشل او نحو ثلاثين مليون اردب . وهذا التقرير تقريبي كما لا يخفى لان من البلدان ما لا يعرف مقدار غلاته تماماً إلا في آخر السنة . وفي ما نحن نكتب هذه السطور ورد تلغراف روتر من بلاد بونس ارس وسنته نه وفيه ان غلة القمح وافرة جداً في تلك البلاد وانه يمكنها ان تصدر هذا العام ٧٠ الف طن

السكك الزراعية

من جال في ارباب مصر قبل انشاء السكك الزراعية فيها وبعد انشائها يرى الفرق العظيم في سهولة النقل والانتقال وتخفيف التفتت والتفتت وقد بلغ ما انشئ في القطر المصري من السكك الزراعية حتى الآن ١٤٣٦ كيلومتراً وهي تحتاج الى اصلاح مستمر وتتقات اصلاح الكيلومتر منها في السنة ٤٠٠ غرش في الوجه البحري و ٢٨٠ غرشاً في الوجه القبلي

القنا الهندي

القنا الهندي 'و القصب الفارسي يهود في كل الاراضي ولا سيما في الاراضي الرملية الكثيرة الخصب وهو يبالغ اعظمه في البلدان الحارة وبعيدة القرية منها ويبلغ طول قناتو من خمسة قدماً إلى مئة قدم

معرض الازهار والاثار والبقول

يسرنا ويسر كل من يرغب في خير هذا القماران الفضلاء الذين انشأوا معرض الازهار والاثار والبقول في الدام الماضي عزموا على نشاء معرض مثله هذا العام ايضاً في حديقة الازبكية في ٢٣ و ٢٤ من هذا الشهر (يناير) برئاسة دولتو البرنس حسين باشا كامل وحضرة لادي كرومر نائبة الرئيس

وقد ذكر في لائحة هذا المعرض ٢٣ نوعاً من الازهار التي ستعرض فيه منها الورد على اشكاله والقرنفل والسوس والزنبق والمنثور والبنفسج والسحلب واربعة عشر نوعاً من النباتات التي يزين باوراقها كاسرخس والبردي . وذكر من الاثار المنوز والليون على اشكاله والبلج والصبر والعنب والشمس والقشطة والشمام والنروله . ومن البقول الاروروط والخرشوف والهلبيون

والبادنجان والبقول الاخضر واللوياء (فاصوليه) والبنجر والكرفس على اشكاله والكرفس
والفلفل الاخضر والاحمر والجزر والفتيق والكرفس والفطر (عيش الغراب) والمندباء
(الشكوبيا) والقرع والقلناس والخيار والكوسى والجرجير والاسبانخ والشمر والقاوون والزنبيل
والحلبة والكراث والفس واللوبخية والخردل واللفت والبصل والبقدونس والبسلة والبطاطس
والفجل والبقل الحماة (الرجل) والسلق والطماطم وبريات الشمش والجزر والكباد والنفاش
والسفرجل والبلخ والتوت والتارنج والبرتقال وزهر الليمون والبرقوق والنعنب والورد
وهذه الازهار والاشجار والبقول تزرع كلها في القطر المصري وتجود فيه ولا بد من ان
سابق الزراعين الى عرضها يدعو الى التسابق في اتقان زراعتها والاعتناء بها

معرض الزراعة

لما تكلمنا على معرض الازهار والاشجار والبقول في العام الماضي تبيننا ان يجعل عاماً لكل
حاصلات القطر الزراعية . والظاهر ان حضرات اعضاء اللجنة التي انشأت ذلك المعرض
كانت تفتي ان تجعله عاماً فنبصر لما هذا العام بمض ما تنته بهمة دولو البرنس حسين
باشا كامل عم الجناح الخديوي فاضافت الى معرض الازهار والاشجار معرضاً آخر للحاصلات
الزراعية وهي القمح والقمح والبقول والحبّة والمدس والتمس والذرة والشعير والحبص والارز
والبرسيم والبنجر والدخن والجراوة والبرسيم الافرنجي والذرة البيضاء وبزر القطن والبانيه
والتبين على انواعه وقش الارز . والياق الصبر والقمح والليف والرامي والسمار والقطن على
اشكاله . والحناء والذيل والزعتراف والقرظ والبول السرداني وبزر دواز اشمس وبزر
الكبتان والخرج والسمسم وقصب السكر الاحمر والسكر البلوري والسكر المنكر . والزيادة
والشرانق والجن والقسدة والحليب واللبن الرائب وعسل النحل والبيض والسماد . وذلك يشمل
كل حاصلات القطر المصري ما عدا المواشي والبهائم والاسماك والآلات الزراعية ولا بد من
ان تصاف هذه كلها الى المعرض حيثما ينشأ له مكان خاص به

وقد تبوعت الحكومة المصرية بمشي جنبه لمعرض الازهار والاشجار وبمشي جنبه اخرى لمعرض
الزراعة وتبرع كثيرون من الفضلاء بمبالغ طائلة تدل على كرمهم ورغبتهم في تقديم القطر
وسنأتي على وصف هذين المعرضين وانواع الجوائز التي تمنح فيهما في الجزء التالي

بابُ تدبير المنزل

قد فحنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما هم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

الاعتناء بالشعر

الشعر آية من آيات الجلال في كل القرون وعند كل الاجيال . لم يعط الناس كلهم نوعاً واحداً من الشعر ولا شعراً غزيراً على حدٍ سوى ولكن كل من يعتني بشعره يبق شعره غزيراً أكثر بما لو لم يعتني به

يبتدى الاعتناء بالشعر في الطفولة فالطفل الذي تعتني والدته بشعره وهو رضيع وفطيم بنحو شعره أكثر بما لو لم تعتني به ويدوم مدة اطول من اول شروط الاعتناء بالشعر النظافة . ولا بد منها حتى في ايام الطفولة خلافاً لما تزعمه الامهات غالباً فانهم يحسن ان مس رأس الطفل يوئد فيه البثور فيترك عليه الطبقة المعروفة بمخبز الراس حتى تهيم وتكون فيه بثور الربة

رأبنا اطفالاً كثيرين كانت امهاتهم تغسل رؤوسهم منذ ولادتهم فلم يتكون فيها شيء من البثور ولا من خبز الراس . ورأبنا غيرهم من كانت امهاتهم تمتنع عن تنظيف رؤوسهم لئلا تتكون فيها بثور فكانت البثور تتكون فيها من عدم النظافة

اما غسل رأس الطفل فيجب ان يكون بالماء الفاتر والصابون الجيد الذي لا يهيج الجلد . تبين او ثلاثاً او أكثر في الاسبوع وذلك من يوم الولادة فصاعداً . ويفرك الرأس بفرشاة ناعمة جداً كل يوم . ومتى كبر الطفل قليلاً يفرك شعره أولاً بفرشاة خشنة حتى يزول الوحش والقشر منه ثم بفرشاة ناعمة لكي يهقل ويتبسط على جلدة الرأس

ولا بد من اختيار المنشط والفرشاة لكي يكونا من اصلح شيء له . وعلى من اراد النجاح في شيء ان يعتني بالصغائر كما يعتني بالكبائر . تند الاوربيين مثل يضربونه لذلك فيقولون وقع مسبار من نملة الجوارد فوقت النملة فمثر الجوارد وأدرك القائد قتل وتبدد شل جيشه . فسبب انقلاهم مسبار واحد من نملة الفرس . وهكذا النجاح والفشل في أكثر الامور يتوقفان على اشياء صغيرة مثل المسبار في النملة

فالمنشط يجب ان تكون اسنانه مستوية ورؤوسها غير حادة ولا بد من ان تكون صئيلة

خالية من الشظايا . فإذا كانت خشنة أو كان فيها شقوق وشظايا اقتلعت الشعر اقتلاعاً . وإذا انتثرت سن من اسنان مشط أو تشطت ولم تثنأ أن تطرحه فاقطع تلك السن من أصلها فإن المشط الذي بعض أسنانه مكسور لا يصلح كالمشط السليم الاسنان ولكنه لا يتلف الشعر كالمشط المشقق الاسنان

والفرشاة يجب أن تكون منتظمة الشعر وشعر كل حزمة . منها ليس على استواء واحد في طوله حتى تصل رؤوسها إلى أماكن مختلفة في وقت واحد فتتنظف الشعر من أسفل ومن جوانبه . وقد شاعت الآن فرشاة من الاسلاك المعدنية وأدعى صانعوها أنها تنقل فعلاً كهربائياً أو منطيسياً وهذا خداع والحقيقة أنها تنقل فعلاً ميكانيكياً مثل فرشاة الشعر

شعر البالغ

النظافة لشعر البالغ كالنظافة لشعر الطفل لازمة لنموه ولطول حياته فإن الشعر ليس نباتاً نابثاً في الرأس يعيش من الزيل والسماد كما يعيش النبات في الأرض بل هو جزء فامية تقتذي من الدم كما يقتذي الدماغ لتوليد الأفكار وكما تقتذي شبكيته العين للشعور بالمرئيات

كان القدماء من المصريين واليونانيين والرومانيين واليهود والفرس يعتنقون بنظافة ابدانهم ورؤوسهم اعتناء دينياً ولا عبرة بما روي عن بعض فلاسفتهم مثل سقراط وارخميدس الذين حبسوا ان كثرة الاعتناء بالنظافة تدعو إلى الاهتمام بالجسد الثاني فانهم كانوا يكتفون من دهن ابدانهم بالزيت المطيب ويمسحونها جيداً فيقوم ذلك مقام الغسل بالماء والصابون إلا أن جمهور اليونانيين كان يحسب النظافة شرطاً لازماً للتقرب من الالهة

أما من حيث غسل الرأس والاعتناء بشعره فالرجال أقل اعتناء من النساء وقد خطأ ولا بد من أن يعتني الاثنان معاً بغسل الرأس إذا ارادا تقوية الشعر وحفظه . ويجب أن يغسل رأس البالغ مرة في الشهر على الأقل . ومن أجود المنظفات لشعر تخم البيض (صفار البيض) تفرك به أصول الشعر جيداً ويغسل الرأس بالماء الفاتر والصابون الجيد ثم بماء نقي بارد وينشف بالناشف يترك بها جيداً حتى تجف جلد الرأس . وإذا زاد جفافه حينئذ يدهن بقليل من البوماده أو بزيت جوز الهند . والزيت النباتية خير من الدهن الحيواني لأنها لا تقصد مثله

والقدر المعتدل من الزيت أو البوماده غير ضار بالشعر بل هو نافع له ولا سيما إذا كان المتردده الدهني الذي يفرز لتلين الشعر قليلاً . وأما إذا أكثرنا من استعمال الزيت

والادهان حتى نغطي الهبرية (قشرة الرأس) والوتخ الذي حول اصول الشعر فن ذلك ضرر اكيد . والغالب ان الدهن بالزيت لا يلزم الا مرة واحدة بعد غسل الرأس وتكرار الفسل يختلف باختلاف الناس من حيث كثرة عرق الرأس وافرار المواد الدهنية منه واختلاف الحرفة التي يجتريها وكونها توشح الرأس بكثرة الغبار او لا توشحه وباختلاف الفصول

مقدرة المرأة

نشر المقلم في خلال الشهر الماضي ترجمة كتاب كتبه اميرة من العائلة الخديوية (البرنس نازلي هانم) فاعجب به كل قارئ وقال كثيرون من ابناء هذا القطر ونزلائه على مسمع متا لو كان في البلاد الشرقية عشر نساء مثل هذه الاميرة ما اضعتا شيئا من مجدنا وسودنا الاولين . والاميرة صاحبة هذا الكتاب من نوابغ النساء النادرات المثال ولكن مقدرتها العقلية ليست فطرية كلها بل اكثرها مكتسب من الدرس والمعاينة . فانها تعرف الانكليزية والفرنسية عدا العربية والتركية وقد طالمت مئات من الكتب والمجلات التاريخية والادبية ولتبت اكثر الوزراء والعطاء في الاستانة ومصر وعواصم اوربا ووقفت على آرائهم واقوالهم فاذا تكلمت في موضوع تاريخي او ادبي او اجتماعي فصلته تفصيلا كما انها درست في افضل الكتب واكثرها تدقيقا . ومن يجلس اليها ويسمع كلامها ويرى سحر بيانها يندهش من غزارة معارفها المكتسبة كما يندهش من سمو مداركها الطبيعية وشدة ذكائها .

واللهدوي عن كثيرات من النساء انهن عكفن على الدرس ووقفن على آراء مشاهير الكتاب وفضلاء الانام واستعملن معارفهن في تنع ابناء عصرهن فافدن الهيئة الاجتماعية ورفعن شأنها . وذلك ما ثور عن كل الامم في مشارق الارض ومغاربها وامثنته قليلة نادرة حيث ضرب الحجاب على المرأة وحرمت من استعمال قواها العقلية وكثيرة حيث توسع عقول النساء بالتعليم وتهدب اخلاقهن بالمعاينة . ومن يعاشر النساء الانكليزيات والاميريكيات الآن ويطلع على الكتب التي يؤلفنها والجرائد التي يحررها ير لادى وهلة السبب الاكبر لتقدم ذلك الشعبين وصورتهم في مقدمة الشعوب فان نساءها يسعين في تقدمها سعي الرجال فاذا فرضنا ان رجالها ليسوا اسمى من غيرهم عقلا ولا اوفر سعيافاضة سعي النساء الى سعي الرجال يتضاعف السعي وتضاعف النتائج الناجمة منه . وعجبا لنحاول مجازاة الشعوب

الاوربية ما دما نجم نساءنا من التعليم والتهديب

اخلاق الصغار

من راقب اطوار الطفل من حين ولادته الى ان يبلغ السنة العاشرة من عمره يراه اميل الى الرذائل منه الى الفضائل والى المعاييب منه الى المحامد فترى فيه الشراسة والطمع والكذب والرياء. تعطيه عصفاً فلا يزال يلعب به ويمدبه حتى يمينه على حرقول الشاعر كصفورة في كف طفل يهينها تذوق عذاب الموت والطفل يلعب وتقدم له تناعة من قناحين فيغار أكبرها وقد يعتصب التفاحة الاخرى من اخيه . ويفعل ما نعي عنه ويكذب ولا يعترف بما فعل ويتظاهر بأنه يدرس وهو يلعب او انه يفعل ما امرته به امه وهو يفعل ما يخفّه

هذه الاخلاق فطرية في نوع الانسان ورثها من اسلافه الاولين حينما كانت لازمة لهم في مغالبة الطبيعة ومناصبة مشاقها وقد اصبحت الآن من المعاييب التي يجب الامتناع عنها . ولا ينجح الانسان في تزعيا من نفسه الا اذا قاومها من الصغر كما يشهد اختبار الناس في كل المصور فقد قالوا من ادب ولده صغيراً سر به كبيراً وقال بعضهم ون من ادبته في الصبا كالعود يسقى الماء في غرسه وقال غيره

لانه عن ادب الصغير وان شكا ألم التعب

ودع الكبير وشأنه كابر الكبير عن الادب

الا ان التجاح في تاديب الصغير حتى تنزع من نفسه الاخلاق الذميمة وتغلكه الاخلاق الحميدة ليس بالامر السهل ولا تستطيعه كل النساء على حدٍ سوى ولكنه ليس بالامر المتعذر على من قصده وتهيته به الاهتمام الواجب لان اخلاق الخير واخلاق الشر معروفة والفرق بينهما واضح جداً فكما بدا من الطفل ما يدل على خلق ذميم وجب ان يمنع عنه ويرغب في الاعمال التي تضده فان كان شرساً وجب ان يمنع عن الاعمال الشرسة ويرغب في الاعمال التي تدل على الثمين والشفقة وقس على ذلك الطمع والكذب والرياء وما اشبهه . ولا بد من ان تكون المربية نفسها متصفة بالمحامد وليست من الذين ينهون عن خلق ويأتون مثله

باب الهدايا والتقاريط

حقائق الاخبار عن دول البحار

امامنا الآن كتاب كبير الحجم غزير المادة ألفه حضرة الفاضل الاميرالاي اسمعيل بك مرهتك ناظر المدارس الحريية المصرية مستعيناً بأشهر المؤلفات العربية والتركية والافريقية القديمة والحديثة وبما ينشر عند اغلب الامم من النشرات الدورية العلمية والبحرية . وهو من الذين تخرجوا في المدرسة البحرية المصرية ومارس فن الملاحة زمناً طويلاً في سفن الحكومة المصرية البحرية وغير الحريية فاذا كتب في هذا الموضوع كتب عن علم وروية . وفي الكتاب مقدمة في تاريخ الملاحة والكلام فيها مسهب على تاريخ الملاحة في الاسلام وعند الدولة العثمانية . ويلها فصول تاريخية في تاريخ الدول القديمة كالبينيقين والماديين واليونان والرومان والعرب . وتاريخ العرب مسهب يمتد الى عصرنا هذا ويشمل الدول الاسلامية المختلفة ويو ينشئ هذا الجزء من الكتاب . وسيليه جزوان آخران الاول في تاريخ مصر القديم والحديث وتاريخ فرنسا وانكلترا والثاني في تاريخ روسيا ومانيا وسانر الدول الاوربية البحرية ومن الفوائد التي نوتها عنه انه لما فتح عمرو بن العاص الديار المصرية كتب اليه اخيفه عمر بن الخطاب يستوصفه البحر فاجابه يقول البحر خلق عظيم يركبه خلق ضعيف كدود على عود . فمنع الفاروق المسلمين من ركوب البحر صيانة للارواح في ذلك الحين غير ان اهمل مصر ومن ساكنهم من الملل ولا سيما التجار منهم كانوا يشتغلون بالتجارة والحروب البحرية من عهد الدول السالفة فلم يلتفتوا الى هذا النعي بل استمروا على تشديد السفن في ثغور رشيد ودمياط والاسكندرية وسائر السواحل وكان ذم تجارة مع الصين والمهند وباقي سواحل بحر المتوسط . ورغبوا القبائل العربية النازلة على سواحل بلاد مصر في الغزوات وتجارة البحرية . غير ان اعيان الصحابة الذين كانوا مع عمرو بن العاص حين الفتح لم يرضوا بخفنة قول الفاروق في اول الامر

ثم ان عرجة بن هرثة الازدي سيد ببيلة وحاكم بلاد مسقط رأيا انه ليس من الصواب منع المسلمين من الغزو والجهاد في البحر فركباه وغزوا جهات عمان وما قرب منها من السواحل والجزائر فلما بلغ ذلك الفاروق ارسل الى عرجة يعاتبه على ما بدا منه وامر عمرو بن العاص بوجده وجزره وكان قصده من ذلك عدم التغرير بالعرب الذين دخلوا الاسلام حديثاً

مخافة ان يشتتوا في البلاد وبعدها عن مركز الخلافة . ويؤيد هذا القول انه لما بلغه رضي الله عنه بعد ذلك ان بعض اكابر المسلمين اشتركوا مع المومنين من اصحاب السفن يبلاد مصر واخذوا يركبون البحر ويفزون فيه ويتجرون لم يشدد التكبير عليهم ولما قام معاوية بامر الخلافة صار لاهل الاسلام سفن صغيرة خاصة بهم يفزون بها تارة ويتجرون أخرى غير ان رؤوساها وخدمتها كان أكثرهم من النصارى لوفوفهم على فن سلك البحر فلذلك كان المسلمون يستفدونهم باجور عالية واما تولي عمرو بن العاص مصر ثانية في خلافة معاوية كان المسلمون قد عرفوا فن سلك البحر فاذا ن لهم الخليفة يركوبه والغزو فيه . وبلغ عدد سفن المسلمين في عهد معاوية ١٢٠٠ سفينة وكانت تبني من غابات جبل لبنان العظيمة وترقت صناعة السفن تدريجاً واتفق المسلمون فن سلك البحار حتى قبضوا على القوة البحرية في جميع جنات البحر المتوسط وكانت اساطيلهم فيه توقع ببلوك الافرنج ولتغن في ممالكهم وسفنج الكلام على الكتاب كله عند الوقوف على بقيته . هذا وانا نسدي حضرة مؤلفه الفاضل الشكر على تقديمه جيد العربية بهذا الكتاب الغزير الفوائد

السماد في مصر

واعياد الارض (١)

امامنا الآن الثمرة الاولى العلية العملية من المدرسة الزراعية المصرية . وقد وصفناها بالاولى لاولنا لم نشاهد ثمرة اخرى قبلها بل لاننا نحسبها ام الثمرات العلية التي تجت من هذه المدرسة حتى الآن ولانها باكورة ثرات كثيرة من نوعها ان شاء الله . وهي كرامس كبير باللغة الانكليزية للدكتور مكتوي ناظر المدرسة وللمستر فودن . يبتدى بوصف الزراعة وما تأخذ المزروعات من الارض وفائدة الحث والسماد وتعاقب المزروعات كما ترى في ما ترجمناه منه ونشرناه في باب الزراعة في هذا الجزء ثم يتقدم إلى وصف السماد وتحليل انواع المستعملة في هذا القطر وتحليل انواع المزروعات الشهيرة فيه كالقطن والبرسيم وقصب السكر والقمح والشعير والذرة والبقول ليعلم ما تأخذ من الارض وما يجب ان يضاف إلى الارض من السماد لكي تستعيز به عما خسرت و يعود خصبها اليها وسأتي على خلاصة هذه الرسالة في الاجزاء التالية لما فيها من الفوائد لكل المستغنين بالزراعة

(1) Manures in Egypt and Soil Exhaustion, by W. C. Mackenzie D. Sc. and G. P. Foaden B. Sc.

مسائل واجوبتها

نفخنا هذا الباب منذ أول انشاء المقتطف ووعدنا ان نجيب في مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المقتطف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسئلة باسمه والتدوين وحمل اقامته وامضاء واصفا (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك له . ويعين حروفا تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليها فليذكره سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كافد

(١) فائدة الخمر

شبين الكوم . ابرهيم افندي جرجس .
فضلتكم عدم شرب المشروبات على انواعها ونعم
ما فعلتم . ونحن لا نشرب منها الا قليلا على
الاكل من خمر العنب الشامي بناه على مشورة
الطبيب علاجا لما بناه من فقر الدم فاذا ترون
في ذلك

ج اذا رأيتم من شرب الخمر فائدة فلا
باس بالقليل الذي اشار به الطبيب . وما
دام الغرض من الخمر ان تكون غذاء فلا
ضرر منها بالذات ولكن يغطي ان يعتادها
الانسان فيدمنها وهناك الضرر الاكيد جدا
وعقلا . وعدنا انه يمكن الاستغناء عنها حتى
في فقر الدم بالغذاء الجيد الكافي والرياضة
المعتدلة في الهواء النقي والافضل من الاشغال
العقلية

(٢) لبس الصوف الخ

ومنه . رأيتم سنة ١٨٩٥ تمحدثون
تعاطي الزيوت والاطعمة الدهنية في فصل
الشتاء اتقاء للبرد مع لبس الصوف والرياضة .
ج انكم تحسنون صنعاً في رأينا اذا
اعتدتم لبس قمصان الصوف (الفلانلا) فانها
تقي الجسم من تغيرات الهواء وتمتص ما يفرزه
من الغازات والزيوت فهي افضل لباس يلبسه
الانسان على بدنه مباشرة . والذين اعتادوا
لبسها صيفا وشتاء صححت اجسامهم بعد ان
كنت عيلة . والمشي البطيء لا يكفي لمن
اراد الرياضة لانه يروض الرجلين فقط فلا
يد من الجري او الحركات العظيمة التي تعب
الجسم فيسرع التنفس ويكثر دخول الهواء
الى الرئتين وخروجه منهما فيجدد الدم
بذلك . ولكن لا يحسن ان يبلغ الانسان في
الرياضة درجة التعب الشديد لئلا تكون

فصول في جسمه يعجز دمه عن تزحها منه بل يجب ان تكون الرياضة معتدلة الى حد التعب ولا تزيد على ذلك ولا سيما في الكحول. ومعلوم ان مقدار الرياضة الذي يتعب الانسان اليوم لا يتعبه كذلك بعد بضعة ايام اذا مارس الرياضة كل يوم بل يصير جسمه يحمل منها اكثر مما كان يحمل اولاً. وزيت السمك نافع في الشتاء والقدّر الذي تشرّبونه منه كافٍ واذا استقلتموه فملقة كبيرة تكفي

(٣) استئصال الصبيان

ومنه. من العوائد التي يجري عليها النساء غالباً استئصال الصبيان من اصول شعر اليانث بالزئبق وقد عارضنا هذه العادة لعلنا ان فيه ضرراً واطن انكم توافقون على ذلك فاما الذي يقوم مقامه

ج الضرر من الزئبق اقل مما يظن . ولكن النظافة التامة والفسل بالماء الساخن والصابون وتسريح الشعر كل يوم بمشط دقيق الاسنان لا تبقى قلاً ولا صبياناً فليكن الاعياد الاول على النظافة التامة فلا تبقى حاجة الى الزئبق ولا الى غيره. واذا كان لابد من شيء يمت الصبيان فالدهن بالالكحول او الحامض الخليل

(٤) الرياضة

ومنه ما مقدار الوقت اللازم للرياضة الجسدية وهل يجب ان تكون الرياضة صباحاً او مساءً

ج يختلف مقدار الرياضة ونوعها باختلاف السن والجنس والعمل فالذين يعملون الاعمال الشاقة في الزراعة والحفر والردم والبناء والتجارة والحداة وما اشبه لا يحتاجون الى رياضة بدنية بل الى الراحة والرياضة العقلية بالدرس والمطالعة ولكن لابد لهم من القيام في الهواء النقي . والذين يعملون اعمالاً بدنية غير شاقة كالحاكة والاساكفة يحتاجون الى رياضة بدنية قليلة ونزهة كثيرة في الهواء النقي . والذين يشتغلون اشغالاً عقلياً فقط كالكتاب والمؤلفين والقضاة يحتاجون الى رياضة بدنية كثيرة . ولا فرق في كون الرياضة صباحاً او مساءً بل يلتفت في ذلك الى ما تسمح به بقية الاعمال . والمدة الكافية ثلاث ساعات كل يوم في الهواء النقي . انظروا ما نشر في هذا الموضوع في الصفحة ٨١٢ من المجلد الثامن عشر من المقتطف والصفحة ٧٦ من المجلد التاسع عشر وفصولاً اخرى في المجلدات السابقة من المقتطف

(٥) اسوداد الوجه

محسن . الدكتور خالد حكيم . اذا وضعنا ابرة في النار صارت سوداء وذهب لونها الاصلي فهل من واسطة سهلة لارجاعها مثلاً كانت

ج الجواب الحديد النقي ايض طبعاً

لا يعود يرسب راسب من السائل لو اضيف اليه ملح . ثم يترك الراسب مدة حتى يركد كله في اسفل الاناء ولهذا الراسب هو كلوريد الفضة فيصفى الماء عنه ويفسل بالماء الذي مراراً وبعد ذلك يصب عليه ماء وقليل جداً من الحامض الكبريتيك المخفف وتغسل فيه قطعة من الزنك النقي وتترك فيه يومين فينحل كلوريد الفضة وترسب الفضة المعدنية كمادة اسفنجية القوام فيراق السائل عنها وتغسل بالماء التالي حتى يزول منها كل كلوريد الزنك وتوضع على ورق نشاش حتى تجف ثم تمزج بقليل من البورق وتصهر في بوتقة فتصير كتلة من الفضة المعدنية . وقد جربنا هذه العملية مراراً

(٨) علاج الجحر

مصر . سليم افندي سركيس . ما هو سبب الجحر وما علاجه

ج سبب مواد فاسدة في التمثل او الانقب او حالة مرضية في آلات التنفس او الهضم . فاذا تخلصت مواد الطعام الاسنان فسدت تزال بسحجها بفرشاة وقليل من الماء الفاتر مع قليل من كربونات المنيسيا . ويفيد ايضاً غسل الاسنان بملقعة صغيرة من صبغة المر في كوبتين من الماء . وقد يفرز من اللوزتين مفرزتين فيذاب اربع قححات من نيترات الفضة في ثمانية دراهم من الماء وتدهن اللوزتان بهذا المذوق كل صباح

ولكنه اذا تأكد اي اذا اتحد به الاكسجين صار اسود او احمر حسب نوع الاكسيد . والحرازة تساعد الاكسجين على الاتحاد بمجديد الابر فيسود ولكن هذا الاتحاد يقتصر على سطحها فاذا فركت بمحوق يزيل القشرة السوداء عن سطحها كالسباج ظهر لون الحديد تحتها ابيض ضارباً الى الزرقة كما ترون في الابر الجديدة . وكل اداة حديدية صدأت او اسودت يمكن جليها اي نزع القشرة السوداء عن سطحها بواسطة ميكانيكية فيظهر الحديد الذي تحتها

(٦) تسرب الفضة

ومنه . عندنا ساعة ظرفها اسود ضاع شبرها وعملنا لها غيره فافهم الطريقة ليصير الشبر اسود مثل الساعة

ج ان يذاب كبريتيد البوتاسيوم في الماء ويغلى على النار ويوضع الشبر فيه فيسود من اتحاد الكبريت بالفضة وقد جربنا ذلك مراراً

(٧) استخلاص الفضة

الاسكندرية . سليم افندي الحاج . ارجوان تقيديني عن طريقة استخراج الفضة المعدنية من البلاك الفوتوغرافي لان عندي منها كمية وافرة وهي قديمة غير صالحة للتصوير

ج يضاف ملح إلى السائل حتى ترسب الفضة التي فيه كلها ويعلم ذلك من انه

ج هذه الحادثة من التوارد الغريبة
لاشترك الاخوة الثلاثة فيها ويترجح من
ذلك ان سبب العقم فيهم لا في نسايتهم. ولا
بدء من النحس الميكروسكوبي فان وجد
البرمانوزون فالعقم عرضي ويمكن معالجته
بحسب اسبابه وان لم يوجد فالعقم خفي
لا علاج له. ولا يمكن ان نسب أكثر من
ذلك في مجلة عمومية يقرأها الكبار والصغار

(١١) نذرت لنشر

الروضة. حسن افندي نصوح. كم عدد
اللغات التي يتكلم بها سكان لارض.

ج لا يمكن معرفة ذلك بالتحقيق ولا
الجزم فيه لان جانب كبيراً من افرقية ومن
اواسط اسيا لم يكشف حتى الآن ولان ما
يعده الواحد لغتين مختلفتين قد يعده آخر
لغتين من لغة واحدة. ويقال ان عدد
اللغات يزيد على الفين ووصل عددها
بعضهم الى اثنين وسبع مئة لغة

(١٢) قصائد نبات

ومنه. ان كم فصيلة تنقسم النباتات
المعروفة حتى الآن

ج وهذا ايضا لا يمكن الجزم فيه لان
ما يحسب هذا النباتي من فصيلتين مختلفتين
قد يحسب آخر من فصيلة واحدة فالنباتات
ذوات الزهور في كتاب الدكتور بوست
١٢٣ فصيلة وفي كتاب الدكتور اسا غري
١٣٤ فصيلة

بفرشاة ناعمة مع استعمال جرعات صغيرة
من دواء منقوع واذا كانت في الفم من
نخرة وجب ان تنظف وتغشى. واذا كانت
العله في الانف او في المسالك التنفسية تعالج
باستنشاق بخار الماء الذي اضيف اليه قليل
من الكريوسوت. واذا كانت العلة من فساد
المضم فالدلاج المسهلات لتنظيف الامعاء
ثم كبرونات الصودا لتعديل حموضة المعدة
ثم المثويات من المنافع والصبغات المرة
واذا كانت علة البخز السكر او خراج في
الرئة فلا دواء لها

(١٣) كتب الموسيقى

اصبوط. رزق الله ٥٠٠٠ هل توجد
كتب في اللغة العربية لتعليم فن الموسيقى
وما اسمها واين تباع

ج لم تر الا كراساً صغيراً للدكتور
لويس اسمه تطرب الآذان في صناعة الالحان
طبع في بيروت في المطبعة الاميركية واضيف الى
اول كتاب التراثيل المعروف بالاغاني الروحية
فاطابره من المطبعة الاميركية في بيروت او
من مكاتب المرسلين الاميركيين في مصر

(١٤) الغفر

الاسمعية. الخواجه مصلح عقل اعرف
ثلاثة اخوة تزوجوا منذ أكثر من ست سنوات
وحق الآن لم يرزقوا اولاداً فما سبب ذلك
وهل هو في الرجال او في النساء وما علاجه

(١٢) حقوق الترجمة

مصر . اطواجاً كليان مزارحي . لدينا بعض روايات فرنسوية تزيد ترجمتها إلى اللغة العربية فهل لنا حق قانوناً ان نترجمها من غير استئذان مؤلفها

ج ليس بين القطر المصري والممالك الادريية اتفاق قانوني يحفظ حقوق المؤلفين ولكن اذا ترجمت كتاباً من غير اذن صاحبه ورفعه صاحباً الى الحاكم المختلطة بالارجح انها تحكم عليكم بناء على انكم انتعمم بتعب غيركم من غير رضاه . وقد حكمت المحكمة المختلطة بقضية مثل هذه قبل الآن على جريدة من جرائد الاسكندرية نشرت رواية من غير اذن صاحبها على ما بهتنا

(١٤) الاستعمار

دمشق الشام . الامير طاهر حفيد الامير عبد القادر الجزائري . لا كانت مسألة الاستعمار من اهم المسائل التي يتحاور الناس فيها الآن وكان ام المستعمرات لدينا الهند والجزائر فترجو ان تكتبوا مقالة مستوفية في ما يتعلق بهاتين المستعمرتين من جهة الاستعمار وما اثر فيهما من ترق وتدن وروحة وتعب فان نفوس الراغبين في الوقوف على الحقائق مشوقة إلى ذلك نظراً إلى ما يمهدهونه في المختطف من صدق اللهجة وحسن البيان والاطلاع الوافي والبيان الشافي ج نشكر فضلكم ايها الامير على ما

ابدقتموه من الثقة بالمختطف ولقد ورد سؤالك بعد ان كتبنا أكثر مقالات هذا الجزء فوجدنا الجزء الثاني ان شاء الله

(١٥) زرع الكسنا

مصر . سليم افندي راسم . كيف يزرع ابو فودة (الكسنا) وفي اي شهر يزرع ج يزرع في الحريف في اكتوبر ونوفمبر في اثلام البعد بين الثام منها وما يليه قدم ونصف وبين البزرة والتي تليها عشرة سنتيرات وتطمر بالتراب حتى يعلو عليها نحو اربعة سنتيرات وحينما يصير عمر النبات سنتين يقطع ونقص رؤوس جذوره ويوزع صفوفًا يكون بين كل صف وما يليه نصف قدم وبين كل نبتة وما يليها نصف قدم فقط حتى ينمو مستقيماً ولا ينبت له فروع في سوقه حتى اذا مر عليه سنتان يصير ارتفاع كل نبتة نحو ثلاث اقدام او أكثر فنقطع ونزرع في البساتين التي يراد ان تكون فيها

والكسنا (ابو فودة) التي ترسل إلى بلادنا تجفف في الافران غالباً قبل ارسالها فلا ينبت منها الا القليل ولذلك يجب على الذين يريدون زرعها ان يجلبوها من بلادها غير مجففة . ولا نظن ان هواء القطر المصري وتربته تناسبانها ولكن جبال لبنان تصلح لها (١٦) السحب

ومنه . ابن يزرع السحب ومن ابن يرد

ج السحلب تأكل نبات بري من
الفصيلة السحلبية ينبت في الغابات والمزارع
في بلاد فارس وغيرها ويعلم عن الارض نحو
نصف متر ويثمر زهراً فوفياً جيلاً
كالزنبق شكلاً. تنزرع التأكل منه وتفسل
وتنظم في خيط وتباع ويستخضر السحلب باغلاء
الدرهم من مسحوق هذه التأكل في مئة
وعشرين درهماً من الماء

(١٧) الناء في حساب الجمل

سوق الغرب. قسطنطين افندي خوري
ذكرتم في الجزء الماشر في باب المسائل ان
الناء المربوطة تحسب هاء وبعض الشعراء
حسبها كالتاء المبسوطة فاي الحسابين اصح
ج يظهر لنا ان الذي جرى عليه
الاكثر هو حساب الناء المربوطة هاء.
ومعلوم ان الصحة في مسألة مثل هذه لا
يستدل عليها بدليل طبيعي او رياضي بل
هي من المسائل الثقيلة فما جرى عليه الجمهور
هو الاخرى بالاتباع

(١٨) آلة الصنجان

بيروت. امين افندي غالب. حل
استتب لاحد ان يصنع آلة يطير بها كينما
شاء بسهولة تامة كما يطير الطائر
ج كلاً. وآخر من فجع في الطيران
للينثل الالماني الذي سقط ومات كما ذكرنا
قبلاً. والذي يجمع الانسان من الطيران

بسهولة ان جسمه كبير وثقله كثير بالنسبة
الى القوة التي يمكنه ان يستعملها لتحريك
الاجنحة اللازمة للحمل في الهواء. ولقاومة
الرياح والعواصف. فاذا صنع اجنحة متينة
وخفيفة وازاد الى جسمه شيئاً يخفف ثقله
وغرّن على الطيران صغيراً حتى قويت
عضلاته فلا يبعد انه يتمكن من الطيران
كالطيور. الناس يجربون ذلك الآن في
اميركا والاخبار الواردة عنهم تدل على
انهم صاروا قريبين من بلوغ الغاية المطلوبة

(١٩) آلة مكس

ومنه ماذا جرى، بالآلة مكس التي
ذكرتموها في آخر المجلد الثامن عشر
ج يظهر لنا ان صاحبها بهم يمدفع
الذي تستعمله الجنود الانكليزية لتفج الممالك
وقهر الاعداء وتسهل السبل للتجارة
الانكليزية اكثر مما بهم بالآلة فائدتها قليلة
والحاجة اليها اقل فانه لو نجحت آله لكانت
نققات الانتقال بها اكثر من نققات الانتقال
بسكة الحديد ولذلك اهملها على ما يظر

(٢٠) المركبات البخارية

ومنه. هل نظنون ان المركبات التي
تجري بالبخار على الطرق العادية يمكن
استعمالها في بلادنا

ج يظهر من الامتحان الذي جرى
اخيراً في بلاد الانكليز ان استعمالها ممكن
في كل مكان بشرط ان تكون طرق

المركبات مرضوعة جيداً سهلة ما امكن
ولكننا لا نظن ان استعمالها ممكن في الطرق
الكثيرة التحدّر كطرق لبنان ولا في طرق
بيروت نفسها اذا كانت كثيرة الحفائر

اخبار واكتشافات واختراعات

العين الكهربائيّة

اثبتنا بين مقالات هذا الجزء مقالة
موضوعها العين الكهربائيّة ذكرنا فيها
اكتشاف الاستاذ بوز الهندي . وقبل ان يتم
طبع تلك المقالة جاءتنا الحرائد العلميّة باكتشاف
آخر من نوعه اكتشافه السيور ميركوفي
الابيطالي وهو آلة تولّد التوجّات الكهربائيّة
ألتي عددها ٢٥٠ مليوناً في الثانية وهذه
التوجّات تنقل من مكان الى آخر كالنور
من غير موصل معدني وتنعكس وتكسر مثل
النور . وقد عرض السيور ميركوفي آله في
مدينة لندن واشتت ادارة البريد لانكليزي
بها اهتماماً شديداً ووعدته ان لا تذخر
وسعاً ولا تفنن بشقّة في سبيل اتقانها
وابلاغها الغرض المقصود وهو ارسال الاخبار
من مكان الى آخر من غير اسلاك تلفرافيّة
لانه اذا نصبت آلتان من نوع هذه الآلة
الواحدة بعيدة عن الاخرى وادبرت هذه
حتى تولّد الكهرباء المطلوبة انتقلت الكهرباء
من تنسها إلى الآلة الثانية فدفّت جرساً فيها

او اثّرت اثرًا آخر يدل عليها فيمكن ان
تتكلم بها سفينتان في الليل بالنهار والبرد
والحر والمطر والصحو من غير ان يكون
بينهما موصل

الصور المتحركة

سألتنا كثيرون عن حقيقة الصور
المتحركة التي تعرض كل يوم في حمام شيندر
في العاصمة فرأينا ان نوضح حقيقتها هنا
ايضاً فنقول
بذكر كل واحد انه لما كان صغيراً
كان يملك عرّداً مشتعلاً يديره ويديره
فيري دائرة من نار ولا سباً اذا كان الوقت
ليلاً والنور ضعيفاً . ومعلوم ان العود المشتعل
لم يكن في محيط تلك الدائرة كلها في وقت
واحد بل انتقل فيها من نقطة إلى اخرى
فيجب ان ترى العين تقطعاً متواليّة ولكنها
تري دائرة متصلة . وسبب ذلك ان صورة
العود المشتعل ألتي ترسم في العين او في مركز
البصر لا تزول حالاً فتجتمع صورته وهو في
محيط الدائرة كلها فيشعر العقل بتلك الصور

بعضها بعضاً على نفس الاسلوب الذي صورت
به تجلّت امام العين صورة الرجل وهو يصب
الماء في الكأس ويشربه . وكل الصور
المتحركة من هذا القبيل
وقد استتب للامير كيبن تمثيل الاصوات
مع الصور فترى العين صور الممثلين وتسمع
الاذن اصواتهم في وقت واحد

الشعب المتيقظ والشعب الغافل

من طالع الجرائد الانكليزية في خلال
السنة الماضية من سياسة وادبية وعلمية رآها
كها تنادي بانزى والنيور وتشهد التكبير
على الحكومة لانكليز به لانها لا تعضد العلوم
الصناعية مثل حكومة المانيا . ونقول ان
المانيين سبقوا لانكليز في الصناعة وناظروهم
في التجارة . اما الحكومة فلم تدم اذنيها عن
نداء شعبها بل بدرت حالاً وانتدبت اناساً
تبحث والتفتيش عن الاساليب التي تجري
عليها الحكومة لالمانية في تضاد العلوم
الصناعية . ووقف زراؤها في نوادي الخطابة
يقولون لقد اصاب الذين لامونا على اهاننا
ونحن لا نخشع الانمانيين على لقدمهم ولكننا
نحب ان نتعلم منهم ونقتدي بهم

هذه صفات الشعب المتيقظ يشمر
بالمرض ويشكونه ويسعى في علاجه واما
الشعب الغافل فلا يشكو من مرض ولا يشمر
بالم واذا اردت بقاظه نفسك برجله كما

معاً ويراما دائرة من نار
وعلى هذا الاسلوب تُقطع دائرة من
الورق الثخين (الكرتون) ويصوّر على جانب
منها ولد وعلى الجانب الآخر كلب وتربط
من طرفيها بخيطين وتدار بسرعة امام العين
فترى الولد راكباً على الكلب اذا كان وضعه
صالحاً لذلك . وسببه ان صورة الولد تبقى
مرسومة في العين حينما ترى الكلب وصورة
الكلب تبقى مرسومة فيها حينما ترى الولد
فترى صورتين معاً

فاذا صنع الورق النوتوغرافيه لفافة
طويلة جداً ووضع في آلة التصوير ووضع
الآلة امام رجلاً صبّ ماء في كأس وشربه
وأوصل الورق داخل الآلة باسطوانة يلتف
عليها وادبرت هذه الاسطوانة حتى يلتف
الورق عليها بسرعة ويعرض في الوقت نفسه
للنور الداخل من بلورة آلة التصوير وقعت
عليه صورة الرجل وهو يصب الماء في الكأس
وصورته وهو يرفع الكأس إلى فيه وصورته
وهو يشرب الماء وبدأ يري بداً إلى ان تفرغ
الكأس وصورته وهو يرفع الكأس عن فيه
ويضعها على المائدة . وقد يكون عدد هذه
الصور مئة او اكثر وهي تتفلق كما تراه
العين تماماً . فاذا ثبتت هذه الصور على
الورق او على الزجاج ووضع في آلة
كالافانوس السحري حتى تثار وتلقي صورها
مكبرة على ستار وحركت بسرعة حتى يتلو

اناس ذوو اذنان

نشرت جريدة الاثروبولوجيا الفريزية
ان المسيوبول دالنجوى وجد في الهند الصينية
اقواماً متوحشين جداً يماززون على غيرهم
بان لكل واحد منهم ذنباً وكلاهما طويلة
كصايع الديوك العليا . واسلحتهم حرايب
مسمومة من الصوان وهم يحرقون ، وتاهم ويجمعون
رمادهم في انايب القنا . والناس الذين حولهم
يحسبونهم من الوحوش . يصطادونهم صيداً
حتى كدوا ينقرضون

سبب قصر البصر

كتب اثنان من العلماء في جريدة
النسيولوجيا ان قصر البصر (الميويا) يحدث
من كثرة القراءة اذا كانت الحروف صغيرة
او النور ضعيفاً . والنور الضعيف يتعب العين
ويسبب قصر البصر أكثر من الحروف
الصغيرة . واذا اجتمع الاثنان معاً اي النور
الضعيف والحرف الصغير كانت البلية على
اشدها . وكثرة المطالعة لتعب العين ايضاً
وتسبب قصر البصر . وقد اشارا ان يكون
نور المصابيح ابيض وان يفرق بين السطور أكثر
تجماً يترقى الآن

تنظيف المبادر

اذا بردت رصاصاً او قصديراً بالمبرد
فُسدَت الثلوم أَلْتِي بين اسنانه فَنَقَطَهُ في
الحامض النيتريك الثقيل (المركز) برهة

يرفك النثم المستغرق . واذا طال هذا
الزوم فما وراءه الأ الموت والاخلال

نفقات التعليم

من قرأ الفقرة المتقدمة ظن ان الحكومة
لانكليزية لا تنفق على التعليم الا على نسبة
ما تنفقه الحكومة المصرية مثلاً فان الحكومة
المصرية تنفق نحو مئة وعشرين الف جنيه
في السنة وعلى هذا القياس يجب ان تنفق
الحكومة الانكليزية في بلادها نحو ستمئة
الف جنيه ولكنها تنفق أكثر من خمسة
ملايين من الجنيهات . على التعليم الابتدائي
وحده وتبلغ نفقات التعليم الابتدائي من
الحكومة ومن الاوقاف والحيات والاجور
القليلة أَلْتِي تدفعها التلامذة أكثر من انهي
عشر مليوناً و ٣٣٨ الف جنيه في السنة .
فلو اتتت الحكومة المصرية على نسبة ما
تنفقه الحكومة الانكليزية لوجب ان تجعل
مربوط ميزانية المعارف مليون جنيه في
السنة على الأقل . ولو اتتت الحكومة
العثمانية على هذه النسبة ايضاً لوجب ان
تجعل ميزانية المدارس فيها ثلاثة ملايين من
الجنيهات في السنة . والدولة التي تهتم بالتعليم
وتنفق عليه سخاء تفجح وتناظر دول الارض
وأَلْتِي لا تهتم به يتأخر شعبها رويداً رويداً
وتُضْرَب عليهم الذلة

وجيزة حتى اذا ابتدأت الابخرة الحراة تصعد منه فائزعه من الحامض واغسله بالماء وافركه بفرشاة خشنة ونشفه جيداً . واذا بردت به الحديد فسدت ثلثه فضعه في مذوب الشب الازرق (كبريتات النحاس) فتذوب برودة الحديد ويقوم النحاس مقامها فاغسله جيداً وافركه بفرشاة وغطسه في الحامض النيتريك حتى يصعد البخار الاحمر ثم اغسله بالماء وافركه جيداً ونشفه . واذا بردت به التوتيا (الزنك) فسدت ثلثه فغطسه في الحامض الكبريتيك الخفف ثم اغسله . واذا انسدت ثلثه من برد النحاس فغطه بتقطيس في الحامض النيتريك مراراً لان النحاس يلصق به فلا ينزع بسهولة . واذا انسدت الثلوم من برد الخشب فغطه اولاً في الحامض الكبريتيك الثقيل الساخن واغسله بالماء وافركه بفرشاة ثم غطسه في مذوب البوتاس واغسله بعد ذلك بالماء جيداً وافركه بفرشاة . ويسهل تخفيف المبادر بصب قليل من الالكحول (السبيرتو) عليها واحرقها فتجف حالاً

اكتشاف الديناميت

توفي بالامس المستر ألفرد نوبل مكتشف الديناميت وكان اكتشافه له عَرَضاً وذلك انه كان سنة ١٨٦٦ يتجسس النيتروغليسرين وهو سائل شديد التفرق فانسب بمضه على

الارض خطاه فلم يتفرق وكانت الارض رملاً فامحن الرمل فوجد ان قوة النيتروغليسرين لم تنزل فيه فجعل يزيجه بالرمل لحفظه ثم بديل الرمل بطين ناعم وسماه بالديناميت

السربنيامين رتشر دهن اسم هذا العالم القاضل مشهور عند قراءه المقتطف ولا سيما في المسائل الصحية وفي انبائه ان التجويز غير لازمة في علاج الامراض . ولد سنة ١٨٢٨ ودرس الطب وبحث في غوامضه . وازاد الى المواد الطبية عقاير كثيرة وألف كتاباً عديدة وحرر جريدة الصفحة العامة جريدة اسكليبياد الطبية وكان ينشئها كلها بقلمه . وفي اربعين سنة يسعى سعيًا متواصلًا في شفا الاسقام وتخفيف الآلام الى ان وافته المنية في الشهر الماضي فقضى مأسوقاً عليه مذكوراً بفضائله وفواضله

تذكار الاب سكي

اقم تذكار لطلاب سكي الفلكي اليسوعي في رديجو مسقط رأسه بإيطاليا بلفت نفقته ٧٨ الف فرنك

تمثال دارون

تبرعت جمعية الجنائن في شرشبريلاد الانكليز لعمل تمثال للعلامة دارون الشهير وستدفع ثمنه ١٢٠٠ جنيه

لبنه من الداخل بعد نزع المواد السامة منه

مدفع مكسم

خطب المستر مكسم بالامس فقال انه انتبه الى استنباط مدفعه الصغير الذي يطلق الوفا من الطلقات في الساعة من رؤيته البندقية تندفع الى الوراء حين اطلاقها فقال في نفسه ان هذه القوة التي تندفع بها البندقية يمكن استخدامها لحشوها واطلاقها ثانية وكان من ذلك انه استنبط مدفعه المشهور . قال ويمكن ان تصنع المدافع الكبيرة على هذا الاسلوب فيقتصد نصف الوقت في اطلاقها ونصف الصلب (الفولاذ) في عملها ونصف النفقات اللازمة له

خطر الاستيلين

تفرع الاستيلين في برلين فنعت الحكومة الالمانية استعماله . وظن احد الكيماويين انه اكتشف واسطة يزيل بها خطر التفرع من الاستيلين ودعا الامبراطور ليتنحن ذلك امامه فجاءه احد رجال الحكومة وطلب ان يتقن ذلك امامه قبل ان تضغط الرجل الاستيلين في انبوب كبير من الصلب ضغطاً شديداً جداً (مئة جلد) فتفرق وقته هو وثلاثة من رجاله وقطعهم ارباباً

سكان اليونان

علم من الاحصاء الاخير ان سكان ملكة اليونان يبلغون الآن ٢٤١٨٠٠٠ نفس

اللوسيوم

اثبت المستر كروكس الطبيعى ان اللوسيوم الذي حُسب حين اكتشافه عنصراً بسيطاً ليس الا معدناً من اليتريوم غير النقي

السمع بالاصابع

ابان الاستاذ مكندر ك في جمعية ايندريج المشيكة ان الاصوات يمكن ان تنتقل بانتمربائية ويوصل سلكها بآنية من الزجاج فيها ماء وملح فاذ وضع الانسان اصابعه في هذا الماء شعر بالرنجاف منطبق على الصوت الذي يسمعه بذاته واذا كان اصم شعر بالارنجاف ايضاً حتى اذا كان صممه عرضياً رأى في هذا لارنجاف ما يماثل الاصوات التي كان يسمعا قبلما اصابه الصمم واذا كانت الاصوات موسيقية شعر بنغمة كما كان يشعر بالموسيقى . ويقال انه يمكن تعليم الصم ان يسمعوا الكلام باصابعهم على هذه الصورة

دواء السرطان

شاع في هذه الاثناء ان الدكتور دينسكو الروسي اكتشف دواء للسرطان وهو نوع نبات الينوع ذي اثنين المعروف عيلاً باسم Chelidonium majus وهو ذو عصار ليني اصفر يستعمله الفلاحون في روسيا لتزج الكليل فوجد الدكتور دينسكو انه يشفي السرطان ايضاً اذا استعمل من الظاهر ويشفي سرطان المعدة اذا استعمل

غرائب النبات

قال السياح الاندسون الذين زاروا بلاد الهند وبلاد التيران في تلك البلاد نباتاً كلغتم له ارجل وذنوب وصوف وانه يرعى العشب الذي تحته ومتى جف العشب مات النبات ايضا . ولهذا القول شيء لا من الصحة فان في تلك البلاد نباتاً غريب الشكل مغلف بالصوف والاهالي يتصرفون في شكله الظاهر حتى يشبه الحيوان ولكنه نبات حقيقي لا يأكل الاعشاب ولا غيرها . وهو مثل جذر اليبروح فانه جذر حقيقي كالقفل له شعبتان كلأفتين لكن الختالين يهذبونه ويحفظونه حتى يصير في شكل الانسان و يروون عنه روايات كثيرة غريبة لا حقيقة لها والمظنون ان الورق الصيني المتين المعروف بورق الارز مصنوع من الارز وليس ذلك صحيحاً بل هو مصنوع من لب نوع من الشجر يقص ورقاً رقيقاً ويضغط فيكون ان امن انواع الورق

وعند اليابانيين شجر يحمل عناقيد كعناقيد النبق فيها نوع من الشمع يستعمله اليابانيون الاستصباح كما تستعمل الشمع العسل . وفي جزائر الباسيفيكي شجر آخر له جوز فيه مادة زيتية كثيرة فيوقده السكان ويستعملون بنوره

عدا اليونانيين المقيمين خارج بلادهم وعدد سكان اثينا عامهم ١٢٠ الف نفس . وهو نحو غريب في مملكة كان عدد سكانها ٩٥٦ الفاً فقط سنة ١٨٤٠

حياة الانكليز

منحت الجمعية الملكية ييلاد الانكليز نشان دارون للاستاذ غرامي الايطالي لانه اكتشف كيف يولد الانكليز . فانه عرف من قديم الزمان ان الانكليز الكبير ينزل من النهر الى البحر والانكليز الصغير يصعد من البحر الى النهر ويربو فيه ولكن تمذرع على العلماء التمييز بين الذكور والاناث ولم يعرفوا كيف تولد صغار الانكليز ولا اين تولد . واما الدكتور غرامي فاثبت ان الانكليز الكبير الذي ينزل الى البحر لا يكون بالغاً اشدّه فيبلغ اشدّه في اعماق البحر ذكوراً واناثاً ويبض هناك وتضع صغاره بعد حين في الانهار وتقيم في طينها وتفتدي من موادها

الاستاذ فسك

انسا بلقاء العالم الفاضل اللغوي المشهور الاستاذ فسك الاميريكي من وجهاء الولايات المتحدة المقيمين في ايطاليا . والرجل بعيد الصب عريض الجاه واسع العلم والثروة . وقد جاء هذا القطر لقضاء فصل الشتاء فيه مراعاة لصحته

آراء العلماء

الصناعة في المشرق

كتب الشريف جون بورت سفير الولايات المتحدة في بلاد سيام مقالة مسهبه في مجلة اميركا الشمالية ابان فيها ان صناع الصين واليابان سينظرون ستاء اوربا واميركا و يطلبونهم لان المعيشه رخيصة جداً في الصين واليابان فيعيش الصانع بغرض واحد في بلاد الصين وبغرضين اواقل في بلاد اليابان . ومن آيد ان مدينة شنغاي ستصير في الصين مثل نيويورك في الولايات المتحدة الاميركيه ومدينة هنكو ستصير مثل مدينة شيكاغو باميركا . وفي شنغاي الآن ستة معامل كبيره لنسج المنسوجات القطنية وعشرون معملآ لنسج المنسوجات الحريرية وحي تدور بقوة البخار ورأس مالها كلها من الصينيين انفسهم . واجرة العامل في اميركا من ٢٥ غرشا الى ثمانين غرشا في اليوم واما في معامل الصين فالاجرة نحو اربعة غروش بالمعاملة الفضية وهي تساوي نحو غرشين بالمعاملة الذهبية

وكان في يابان سنة ١٨٩٣ اربعون معملآ لنسج القطن فبلغ عددها في الصيف الماضي ٦٩ معملآ ولم يكن سنة ١٨٨٨ سوى ٢٠ معملآ . ومتوسط اجرة العامل من الرجال

نحو اربعة غروش ومن النساء نحو ثلاثة غروش

المواليد والوفيات

احصى المستر سكولن المواليد والوفيات في ممالك اوربا فوجد انه كلما مات مئة تنس في بريطانيا العظمى يولد ١٢١ نفسا وكلما مات مئة تنس في المانيا يولد ١٦١ نفسا . وكلما مات مئة في ايطاليا يولد ١٤٢ وكلما مات مئة في روسيا يولد ١٣٨ نفسا وكذا في بلاد النمسا والمجر . وكلما مات مئة في فرنسا يولد ١٠١ لا غير

قال وقد كان عدد سكان فرنسا في غرة هذا القرن ٣٨ مليوناً وعدد سكان بريطانيا خمسة عشر مليوناً والآن عدد سكان بريطانيا ٤٠ مليوناً و عدد سكان فرنسا ٣٨ مليوناً . وسبب نمو الانكايز عفتهم التي تزيد نسلهم واعتناؤهم بالاسباب الصحية التي تقلل وفياتهم فقد كان متوسط الوفيات سنة انكثرا منذ اربعين سنة نحو ٢٢ ونصف في الالف وهو الآن نحو ١٨ ونصف في الالف

العم في فرنسا

ذكرنا غير مرة ان سكان فرنسا لم يزد عددهم في السنين الاخيرة زيادة تذكر . وقد اهتم لهذا الامر كثيرون من كبار الكتاب مثل المسيو غيو والمسيو دشوم وبجئنا

عن اسبابه وقالوا انها تعود اذ خمسة وهي
(١) المصاعب الشرعية في سبب عقد الزواج
(٢) اضطراب الوالدين الى اعطاء بناتهم مهراً
(٣) عيشة الشبان في الثكنات العسكرية
من غير زوجات فيعتادون هذه المعيشة ويمارسون
اعمالاً تدعو الى العم (٤) لبس النساء الذي
يضيق على صدورهن وقلة ريشتهن (٥)
حسبان الوالدين ان تربية الاولاد حملاً ثقيلاً
عليهم . ولا علاج لذلك كله الا بتغيير
شرائع البلاد في ما يتعلق بالزواج والمالية
والحرية

هل الناس في ارتداء

كتب المسبو ركوا الاشتراك في الشهير
وال مؤلف الذائع الصيت مقالة مسهبه في
جريدة المعاصر الانكليزية قل فيها ان
زواج افريقية اقرب الى اخير والصلاح
والعدل والحق من سكان اوربا . ولا تحسب
الامة مرتقية حقيقة الا اذا زاد افرادها
صحة وقوة وجمالاً وعمراً وعباداً واقتداراً
وصاروا اكرم مما كانوا واصدق واعدل
واراف . وارتقاء الافراد هو رتقاء الامة
المترققة منهم . ومن راقب حوال الناس
ودرس تاريخهم رأى فيهم قبائل كثيرة
تقتل المصلحة العامة على المصلحة الخاصة سواء
كان باشتراكها في خيرات الارض او اقتسامها
ما عندها بالسواء وقت التجمه . وهذا

الاشترك يولد في الناس العدل والكرم
والشفقة . والانسان وهو على النظرة اقرب
الى معرفة الحيوانات والنباتات والجمادات
والاحداث الطبيعية فيشعر انه مرتبط بها
يحيط به منها وان المخلفات كلها خاضعة
اسنن واحدة وهو نفسه خاضع لهذه السنن
ايضاً . لكن الحضارة قطعت الربط الطبيعية
التي بين الناس وربطهم بربط اخرى
صناعية . ولا يتم انقلاب مثل هذا لا
وينتج منه خلل عظيم ولذلك اخنلت موازنة
المهنة الاجتماعية

ونحضره والممران الينج فوائده وهي اولاً
ان اهلها رادوا البر ونجرو ووصلوا بين
الارض فصار الناس كلهم يرقبون ما مسبحر
اليه مجموعهم عام بعد عام . ثانياً ان علم
الجغرافيا قرب الابعاد كما قرب علم التاريخ
الازمان فالتحدونوع الانسان في الزمان والمكن .
ثالثاً ان الصنائع تمت نمواً عظيماً بواسطة العلم
والاخرعات . رابعاً ان العقل ارتقى ايضاً
وصارت المعارف العقلية من العلوم المقررة
والآن قد تغلب المتحدون على الارض كلها
تقريباً وصاروا المربين والمعلمين لاهلها ومن
بقى امامهم شعوب متبررة ليتغلبوا عليها
وصار عليهم ان يحلوا مسألة المسائل وهي كيف
يعطى الطعام للجميع وكيف يعطى انعم
(طعام العقل) للجميع . فان الانصاف يقضي
بان يشترك الناس كلهم في ما يحتاجون اليه

مادياً وادبياً وبه تسر النفوس . وخلاف ذلك جورُ تُسَمُّ به كلُّ الحياة فان كان نوع الانسان يجهل ما يتعلم ان يفعل ما يفعله بعض مجتمعاته الصغيرة الآن حتى لا يموت احد جوعاً ولا يهلك احد جوعاً فحينئذ يتسنى لنا امر آخر يتوخاه كثير من الآن وهو ان نسترد ما فقدناه اي ان نساوي كتنا اقوى الناس وامهرهم واجملهم

في القوة والمهارة والجمال ولا بد من نزع الفواصل التي تفصل طوائف الناس بعضها عن بعض ونسيان كل اسباب الشقاق واعادة الناس اخوة حتى يخاطب كل واحد الآخر كما يخاطب اخاه وعند المسيور كلو ان البشر قد تقدموا في السبل الموصل الى هذا الغرض الحميد بواسطة ثورات الجمهور بين الناشئة عن حب المساواة

اخبار الايام

صندوق الدين والحكومة لما افتتحت الحكومة المصرية على فتح دفقته اخذت خمس مئة الف جنيه لتفقه الحملة من مالها الاحتياطي المحفوظ في صندوق الدين بناء على ان هذا المال مودوع هناك لدره الطوارئ التي تطرأ على هذا القطر وان رجال الحرية علموا عن ثقة ان الدراويش يتأهبون لمهاجمة حدود القطر المصري فلا سبل لردعهم الا بشن الفارة عليهم والتثيل بهم . ووافقا على اخذ المال اربعة من اعضاء صندوق الدين الستة وخالفهم العضو الفرنسي والعضو الروسي ورافعا الحكومة الى المحاكم المختلطة فحكمت محكمة الاستئناف المختلطة في الثاني من الشهر انه يحق للعضو الروسي والعضو الفرنسي ان يرافعا الحكومة وانه لا يحق للاعضاء الاربعة الباقين ان يسمحوا لها باخذ المبلغ الذي اخذته من المال الاحتياطي وانه يجب على الحكومة ان ترد المال الذي اخذته وان تدفع الربا وتنفقات الدعوى . وقد عرضت الحكومة الانكليزية على الحكومة المصرية ان تقرضها ما تحتاج اليه فقاتلت الحكومة المصرية ذلك بالشكر وذهب استر دوكنس وكيل المالية الى البلاد الانكليزية لتدبير هذا القرض

معرض الزراعة يفتح هذا المعرض في حديقة الازبكية مع معرض الازهار والاشجار من ٢٢ الشهر الآتي الى ٢٤ منه وقد ادرك الجمهور نفعه وقدره ارباب الزراعة فدروه حين فُتح معرض الازهار في السنة الماضية واعترفوا لدولة

الامير الخطير البرنس حسين كامل باشا رئيس لجنته بالخدمة الجلّي لانه كان اول الساعين فيه والساهقين الى حض الامه عليه . اما اللجنة التي تدبر شؤون هذا المعرض فريستها دولة البرنس حسين باشا كامل كما تقدم ونائب الرئيس فيها صاحب الدولة البرنس ابراهيم حلي باشا والبرنس سعيد حليم باشا واعضاؤها دولته رياض باشا وسعادة عمر لطفي باشا والمسيو جيه-ون والمسيو جي لوساك وسعادة حيدر باشا وسعادة علي باشا حلي وسعادة شواربي باشا والمسيو بناكي والمسيو فون تشودي والمسيو بايرلي والمسيو كارفر والمسيو فروجر والمسيو مارسل بواله بك وعزتو اسمعيل بك ديبس وعزتو حسن عبد الرزاق بك وعزتو علي شعراوي بك ورفعوا حسن افندي سعيد مهندس مخراعي وكاتم سرها الشرقي حضرة المسيو ولفرديكاري وسيقسم المعرض الآتي ان سبع فرق الفرقة الاولى النباتات المغذية وتشمل الحبوب على انواعها مثل القمح والشعير والفول الخ . والفرقة الثانية نباتات العلف مثل البرسيم والتبن الخ . والمحكون في هاتين الفرقتين سعادة الشواربي باشا وحضرات المسيو مارسل بواله بك وعزتو حسن عبد الرزاق بك وحسن افندي سعيد . والفرقة الثالثة ذوات الخيوط او الالياف مثل القنب والليف والكتائف الخ وخصوصاً الانطنان على

اصنافها وبزرة القطن اما الانطنان فالمحكون فيها هم سعادة الشواربي باشا والخواجات بناكي وكارفر وفروجر . واما بقية ذوات الخيوط فالمحكون فيها سعادة علي حلي باشا وحضرات بواله بك وحسن عبد الرزاق بك وعلي الشعراوي بك . والفرقة الرابعة نباتات الصباغ من حناء ونبلة وزعفران وقرظ والمحكون فيها الشواربي باشا وحسن عبد الرزاق بك وحسن افندي سعيد . والفرقة الخامسة الحبوب الزيتية والمحكون فيها بوله بك وحسن افندي سعيد . والفرقة السادسة السكر وقصب السكر . والمحكون فيها المسيو بابل والمسيو فيكتور جليكي وعزتو علي بك الشعراوي وعزتو حسن عبد الرزاق بك . والفرقة السابعة تشمل الالبان والصل وشرائق دود الحرير والمحكون فيها سعادة الشواربي باشا وحسن عبد الرزاق بك والمسيو بابل وحضرة العمدة يوسف ابني عامر ولكل فرقة جوائز ذات طبقتين الاولى مدالية من الفضة والثانية من البرونز . وتنتج اللجنة شهادات بعضها من الدرجة الاولى وبعضها شهادات حسنة وقد ازيلت مصلحة سكة الحديد اجرة نقل المعروضات ٥٠ في المئة

المكتبة الخديوية

عين الدكتور موريس ناظرًا للكتبخانه

الخديوية وهو من العارفين باللغة العربية
الفصحى ويكثر من لهجاتها الحديثة . وكان
كاتباً لمدرسة اللغات الشرقية في برلين
وأساتذاً فيها للغة العربية . وتلك المدرسة
قائمة على ثقة الحكومة الألمانية وفيها نحو
١٥٠ تلميذاً

المواء

برد المواء في أول الشهر وامطرتنا
السبه في الثاني منه ثم حبا الجو واعتدل
المواء واشتدّت الحرارة في اواخر الشهر حتى
حسبنا ان الصيف عاد الينا ودام الحال على
ذلك حتى السبع والعشرين من الشهر ثم
برد المواء قليلاً

وباء المواشي

ظهر وباء المواشي المعروف بالتيئوس
البحري في الاسكندرية دخلها من المواشي
المصرية . وقد اتخذت الحكومة المصرية
التحوطات اللازمة لمنع انتشاره

دار التحف المصري

غير الرسم الذي رسم لدار التحف
المصرية وتُدرت نققاتها بثلاثة وتسعين نقاً
وخمس مئة جنيه فقط وسيُشرع في بنائها في
أول ابريل المقبل ويتم في سنتين ونصف وقد
ضربت الحكومة قطعة معدنية نقش عليها
اسم الخديوي العظيم ورئيس النظار وناظر
الاشغال العمومية والمسودوروليون راسم البناء

لتضعها في اساسه وقتما تضع حجر الزاوية

العفو السلطاني

صدر العفو السلطاني عن جميع مسجونين
الارمن الا ٨٢ منهم محكوم عليهم بالاعدام
وهؤلاء يسجنون في قلاع الولايات . ولم يفرغ
الشهر حتى اخذوا في اطلاق المسجونين في
الاسنانة وبر الاناطول

مسألة فزويلا

قبلت فزويلا اتفاق الولايات المتحدة
وتكتنرا على حل الخلاف الذي بينها وبين
انكتنرا باتحكيم ولذلك فالخلاف بينهما قد
انتهى حكماً

الطاعون في بيباي

لا يزال الطاعون منتشرًا في بيباي وقد
اصيب به بعض الاوربيين الذين فيها واماتوا
وهجر المدينة مئتا الف نفس من اهاليها
والمظنون ان حكومة الهند تستدعي الدكتور
يرسن يمتحن الطعم الذي اكتشفه علاجاً
للطاعون

ثورة كوبا

لا تزال الثورة منتشرة في كوبا وقد
قتل ماسيو زعيم الثائرين واقترنت لجنة مجلس
الشيخ الاميركي على استقلال كوبا ولكن
الحكومة الاميركية لم توافق على ذلك

فهرس الجزء الاول من السنة الحادية والعشرون

وجه	
١	السرجوزف لستر
٥	الدكتور نسن والرحلة القطيئة
١٣	هزة الحائط
	لحضره الدكتور وديع افندي برهاري
١٨	الرشوة آفة المشرق
٢٢	امال طبيعية
٢٥	ازياء الناس في لباس الراس
٣٠	السحر في الشعوذة
٣٤	العين الكهر بائية
٣٦	ساره برنار
	لجناب الامير امين ارسلان
٣٩	قوائم البله
٢٤	المناظرة والمراسلة في القواعد المحامية . غلطات المناظرات . اعتراض على الخطب المجديده . لغزومعي
٥٠	باب الزراعة في السواد في مصر . الفطن والسود اللازم له . زراعة البخير (الشمندور) . غلة القمح . انسكك الزراعية . اتنا الهندية . معرض الامار والاثار والبترول . معرض الزراعة
٥٧	باب تدبير المنزل في الاستقاء بالشر . مقدرة المرأة اخلاق الصغار
٦١	باب الهدايا والقراريض في حقائق الاخير عن دول اتجار . السواد في مصر
٦٢	مسائل وجوبها في فنية الخبر . نيس انصوف انخ . استئصال الصبيان . الرياضة . اسوداد انمخيد . تسويد انفضة . استخلاص انفضة . علاج البخر . كتب الموسيقى . العقم . لغات انشر . فصائل النيات . حقوق الترجمة . الاستثمار . زرع الكفتنا . الصليب . الناه في حساب الجمل . آلة الضيزان . آلة مكم . المركبات البخارية
٦٦	باب الاخير في العين الكهر بائية . اصور انمركة . الشعب المتينظ . والشعب الغافل . تنقات التعليم . اناس ذوو اذنان . سبب قصر انصر . تنظيف المارد . اكتشاف الدنابميت . السربيتامين وشر دصن . تذكر ادب سكي . نثال دارون . اللوسيوم . السمع بالا صايع . دواء السرطان . مدفع مكم . عطر الاميتيلين . سكان اليونان . حياة الانكليس . الاستاذ فلك . غرائب النيات
٧٥	الاخبار العلمية
٧٧	اخبار الايام



هیرودوتس بوال تاریخ

المقتطف

الجزء الثاني من السنة الحادية والعشرين

١ فبراير (شباط) سنة ١٨٩٧ الموافق ٢٩ شعبان سنة ١٣١٣

هيرودوتس أبو التاريخ

تمهيد

لم نكد نشرع في نشر المقتطف حتى ظهرت الاجزاء الاولى من "آثار الادهار" و"دائرة المعارف" فقلنا لقد كفانا هذان الكتابان التفسيران مؤونة البحث والتنقيب في المواضيع التاريخية والجغرافية ونشر ما تمس الحاجة الى معرفته منها واقتصرنا على المواضيع العلمية والفلسفية ولا سيما ما كان منها على ارتفاع دائم واتساع مستمر كما نعوهم الطبيعية والمباحث النفسية ولم نعرض للمواضيع التاريخية والجغرافية الا نادراً

غير ان الكتابين وقفا قبل الانجاز فقطع الامل من اتمام الاول منذ عشر سنوات ومن اتمام الثاني منذ سنة من الزمان فرأينا ان نتلافى ما فاتنا ونذكر ما لا بدء من معرفته من المواضيع التاريخية والجغرافية كترجمات مشاهير القدماء ومهات الحوادث التاريخية ونحو ذلك مما تكثر الاشارة اليه في صفحات المقتطف وسائر الصحف البائرة

واول من نذكره من مشاهير القدماء هيرودوتس الملقب بابي التاريخ لانه اول من كتب تاريخاً مسهباً مستقماً وحقق حوادثه كما يليق بالتاريخ الصادق . ولا يخلو تاريخه من كثير من الاقوال المروجة والمقولات الموهومة ولكنه نصح ما وضعه المتقدمون ووصل اليها من توار يخيم . وهو كبير لو ترجمناه الى العربية وعلقنا عليه شرحاً وافياً لالأجلدين كبيرين مثل مجلدات المقتطف

وقد بحث كثيرون من مشاهير الكتاب الادريين عن ترجمة هيرودوتس وجمعوا كل ما ذكره الاقدمون عنه ومحصوه تحيصاً . ومن عانى كتابة الترجمات وجمع موادها وتحقيقتها

يُعلم أنه يتعدَّى على المرء ان يكتب ترجمة رجل من ابناء عصره فكيف والرجل عاش ومات قبل عصرنا بأكثر من ألفي عام . إلا أن ما اثبتهُ هؤلاء المشاهير مؤيد بادلة كثيرة وعليهِ اعتمدنا في هذا المبحث

مولد هيرودوتس

يظهر من بعض الحوادث التي ذكرها ومن وصفه للذين رأوها مرأى العين ومما ذكره بعض المؤرخين الاقدمين عنه أنه ولد نحو سنة ٤٨٤ قبل المسيح اي منذ ٢٣٨٠ سنة او قبل ان ملك ملك من العرب على اليمن بنحو مئة سنة . ومقط رأسه مدينة هليكرناسوس وكانت من عواصم بر الاناطول (اسيا الصغرى) وقد حاصرها الاسكندر النكدوني بعد ذلك . وحرقتا وعلى خرائبها بلد صغير الآن يقال له بندرون

وكان ابناء اليونانيين في عصره يتعلمون القراءة والكتابة والالعب الرياضية . ويزيد ابناء كبرائهم على ذلك علم البيان والعروض وحفظ اشعار هوميروس والقواعد الفلسفية المعروفة في ابائهم . ويظهر من كتاب هيرودوتس أنه تفقه في كل العلوم المعروفة في عصره واستظهر اشعار هوميروس كلها وعرف مغازيها وأطلع على ما كتبه غيره باللغة اليونانية ثرا ونظماً . ولا يتسنى ذلك لاسره الا بعد الدرس الطويل والعناء الشديد ولا سيما في ذلك العصر مع ما فيه من المشقة في صنع القراطيس ونسخ الكتب

استارهُ

ومن المحقق انه رحل رحلات كثيرة الى الاقطار الشاسعة لكي يحقق بالخبر ما سمعه بالخبر فوصل الى بابل وبلغ افاصي مصر ودخل بلاد الصقالبة ووصل الى قرطاجنة فطول البلد ن التي ساحا من اقصى بلاد فارس شرقاً الى بلاد تونس غرباً . ١٧٠٠ ميل ومن بلاد الروس شمالاً الى اقصى الدبار المصرية جنوباً ١٦٦٠ ميلاً . واقام في اكثر المدن الشهيرة ووصفه وصفاً مدققاً وذكر خلاصة تاريخها فلما جاء الفطر المصري مثلاً لم يكتب بالذهاب من الاسكندرية الى اصوان ومشاهدة الآثار القديمة في شهر من الزمان كما يفعل السباح في هذا العصر بل اقام في البلاد مشهوراً وسنين وزار كل العواصم الكبيرة حينئذ كطيبة ومنف وعين شمس وشاهد مبانيها واثارها وحادث كهنيتها ووقف على اخبارهم وزار المدن الصغيرة ايضاً وتفقد كل ما في مشاهدته فائدة كبحيرة الفيوم واللغز الذي فيها والترعة الموصلة بين النيل وخليج العرب وسائر فروع النيل التي تصب في بحر الروم وكل حدود مصر شرقاً وغرباً وشمالاً وجنوباً . ونس على ذلك اسيا الصغرى فانه زار كل عواصمها ووصف اخلاق اهله

وكل البلاد الشرقية إلى مدينة السوس في بلاد فارس . وقس على ذلك بلاد اليونان والجزائر القريبة منها كقبرص ورودرس وكريت والظاهر من بعد الشك في رحلاته أنه شرع فيها وهو غض الشاب شديد النشاط حتى اذا اكتمل انقطع عن السياحة وخذل الى السكينة وجعل همه جمع تاريخه وتبليغه . وهناك ادلة راهنة على أنه جاء القطر المصري وهو شاب بين الرابعة والعشرين والتاسعة والعشرين من عمره حين كان الاثينيون يظهرون المصريين على كسر نير القرس ولذلك رحب به المصريون على خلاف عادتهم حينئذ وباحوا له دخول هياكلهم . ثم زار مدينة صور على اثر ذلك وسار منها الى بلاد الصقالية

تلخيص تاريخه

وظل مقبياً في مدينة هليكرناسوس مسقط رأسه يذهب منها في رحلاته ويعود اليها للراحة والتأليف إلى ان بلغ السابعة والثلاثين من عمره فانتقل الى بلاد اليونان وسكن في اثينا وكانت بلاده قد انضمت إلى الاتحاد الاثيني فرحب به أهل اثينا واحبوه على الرحب والسعة وسمعوا اخباره واجازوه عليها بعشر وزنات (أكثر من الفين واربعة مئة جنيه) . وان صح ذلك فهو مر ما امتاز به اليونانيون من الرغبة في العلم والفلسفة لان الامة التي تجيز علماءها بتبش ذلك تحب العلماء من صغور الارض

ويقال ان هيرودوتس طاف في مدن كثيرة من مدن اليونان يتلو عليهم تاريخه ويقص ما شاهده من الغرائب في رحلاته . وقد ذكر ذلك خصومه لتحقير شأنه ولكننا لانرى فيه شيئاً من التحقير . دامت رغبة التوم مصروفة الى ذلك وليس عندهم مطابع لطبع الكتاب وتشره . ويقال ايضا انه نوى مرة ان يتلو تاريخه في احد المواسم الاولمبية وانتظر يوماً تكثر فيه الغيوم حتى تستطير الجموع بظلمة فمضت ايام الموسم ولم يتمكن من تلاوته . فقالوا مثل ظل هيرودوتس وذهب ذلك مثلاً . وهذا القول من الافوال المنقولة التي لا دليل على صحتها ولا سيما لان تاريخه شديد الوطأة والانتقاد فلا ترضي تلاوته كثيرين من اليونانيين ولذلك لا يجعل انه سعى في تلاوته على مسامحة

وفي تلك لانه تعرف بالشاعر صوفوقليس وهو في اوج مجده فظم صوفوقليس نصيدة في مدحه وهذا دليل على ان هيرودوتس دخل حينئذ بين مشاهير اثينا الذين يستحقون ان يمدحهم اشعر شعرائها ومن هؤلاء المشاهير بركليس السياسي واسباسيا الفذة واتيقيون الخطيب ودامون الموسيقي وفيدياس النحات وزينو واضع علم المنطق وغيرهم من نوابغ اليونان .

ولا بد من ان اتصاله بهم هذب ذوقه العمي واره النقص في كتابه فدأب على تنقيح وتخصيصه .
وقضى في ذلك عشرين سنة متوالية

ذعبه الى ايطاليا

الآن ان قيامه في اثينا لم يكن ليكسبه الوطنية اليونانية في ذلك الحين . وقد قال ارسطو
” ان الرجل ليس رجلاً بلا وطن “ ولا يبعد ان يكون ذلك قد شق على هيرودوتس وحجب
اليه البعد عن اثينا رغماً عما رآه فيها من الجواذب الكثيرة . ثم ان المعيشة في تلك المدينة
وبين اولئك العضاء كانت تقتضي نفقة كثيرة وهو ليس على ثروة طائلة كما يتدل من
قبوله الجائزة المالية المثار اليها آنفاً . ونعمه اتفق ثروته كلها في رحلاته الكثيرة فذهب
مع الذين بحث بهم بركيس الى ايطاليا لانشاء مستعمرة فيها وذلك سنة ٤٤٣ قبل مسيح اي
حينما ناهز الاربعين من عمره وذهب معه هيروداموس المهندس الفيلسوف وليسياس الطبيب
وبوليرخس صديق سقراط . ورسم هيروداموس مدينة ثور يوم في إيطاليا وجعلها شوارع
متقاطعة على زوايا قائمة فسمي هذا النوع من البناء باسمه . واقام اليونانيون في المدينة واقسموا
عشرة اسباط . ثم زارها امبيدقليس فيلوف واقام فيها حق وفدت وتلك لم يكن
هيرودوتس وحده فيها بل كن معه نفر من نخبة رجال عصره . وقد رجح كثير من الكتاب
المقدمين والمتأخرين انه ألف تاريخه وشهره وهو في تلك المدينة . ولكن محققين على انه
ألفه ونشره وهو في هليكرناسوس واثبت ثم اضاف اليه اضافات كثيرة وتتمه في ثور يوم
لان الفقرات التي كتبها بعد وصوله الى إيطاليا يمكن حذفها منه من غير خلل في معناه .
ولعل هذه الاضافات تبلغ نصف التاريخ كله . وألف وهو هناك كتاباً كبيراً في تاريخ
اشور ولكنه لم يصل إلينا

ودته

ولم تنته مدينة ثور يوم بالراحة والسياسة بل نشبت فيها الحروب وشدت الاضطرابات بين
اليونانيين الذين مصرعها وسكن البلاد لاصبيين والمراجع انه مات قبل ولا يعلم بالتحقيق في اي
سنة مات ولا المكان الذي مات فيه فقد ذل بعضهم انه عاش ٧٧ سنة وقال غيرهم انه عاش اكثر
من تسعين سنة وقيل انه مات في مدينة بلا بكدونية . وقيل انه مات في اثينا وقيل في
ثور يوم تقسها ولكن لا دليل في ما كتبه على انه عاش اكثر من ستين سنة . ويرجح لان انه
توفي في ثور يوم وهو في الستين من عمره . وكان بها فبه وعلياً اسمه واسم المدينة التي ولد فيها
وقد ذكره كثير من المؤرخين

ولم يذكر هو ولا غيره من الكتاب حالة معيشة البيته ويستنتج من ذلك انه عاش ومات عزباً ولعله شغل بالسياحة عن الزواج وهو شاب فلم يعد يلتفت اليه وهو كهل وشيخ. وبقي حتى وافته المية يفتح تاريخه ويضيف اليه ما يلقه خبره من الحوادث والوقائع وقد وعد باستيفاء الكلام على بعض المواضع ثم مات قبل ان يفي بوعده ولذلك تجد في تاريخه عيوباً من هذا القبيل ولو فصح له في الاجل لازاحا منه وتركه بالغاية الكمال والتهديب

وصف : ريجو

من المحقق ان هيرودوتس عانى الاسفار الشقة والرحلات الطويلة لكي يستعين بها على تأليف تاريخه وتحقيق حوادثه ولذلك تراه مشحوناً بالفوائد التاريخية والجغرافية واخبار الامم الدينية ووصافهم المعاشية. وقد بدأه بتغلب كروسس (فارون) ملك ليديا على مستعمرات اليونان في اسيا الصغرى فاستطرد الى ذكر منو ليديا ووصف بلادهم. ثم ان القرس تغلبوا على الديدبيين فاستطرد الى تاريخ مملكة النرس وتغلب قورش على بابل وكبيس على مصر وديريوس على بلاد الصقالية وساح في هذه البلدان كلها ووقف على اخبارها لكي يصفها عن علم وروية. ولذلك يحق له ان يكنى بابي الجغرافيا كما يكنى بابي التاريخ. ولم يقتصر على سرد الحوادث ووصف البلاد وصفاً جغرافياً بل وصف اخلاق اهلها وازياءهم وعوائدهم ومعتقداتهم ووصف ما في البلاد ايضاً من حيوان ونبات

ومن غريب الاتفاق اننا ونحن نكتب هذه السطور وردت علينا مقالة باللغة الانكليزية للدكتور دوكر كتبها ليتاوها في جمعية فكتوريه التأسيسية موضوعها ان هيرودوتس كان عالماً بنباتات وذكر فيها النباتات المصرية التي وصفها هيرودوتس وهي الخروع واليولوفر والقمح والشعير وتدره والبردي والسنبط وقال ان وصفه لها ينطبق على وصفها الحقيقي ولا سيما اليولوفر الذي منه نوع هندي فيه يزور ثؤكل وقد اقترض من نظير المصري الآن. والبردي الذي لا ينبت الكبير منه الآن في ترع النيل كما كان ينبت حينئذ (وقد رأيناه زرعاً في حديقة البيت ندي كان لبرغش بك بالعباسية)

ولم يكتب هيرودوتس تاريخه حقيقةً متلفساً كما يكتب علماء التاريخ كتبهم الآن ولكنه لم يكتب فيه لاً ما حسبه صحيحاً. وقد فرق بين ما شاهده بعينه وما نقله عن الغير ولذلك كتبه كرت السنون والقرون ولم يزل له ولتاريخه المقام الاول بين المؤرخين وكتب التاريخ

الدكتور نسن والرحلة القطبية

[تركنا نسن في الجزء الماضي وهو يش من التقدم شمالاً وعازم على توديع تلك الاصقاع والعود الى الاوطان . قال]

وفي الثامن من ابريل حوّلنا وجهنا نحو الجنوب نحو ارض فرنز جوزف لكي نعود الى الوطن . وكان كل منا يدير ساعته كل ليلة قبله يدخل كيسه الذي ينام فيه . وفي الثاني عشر من ابريل واصلنا السير بالسرى ستاً وثلاثين ساعة ولما اردنا النوم نظرنا الى ساعتنا فاذا هما واقتننا قدمنا على ما فرط منا ولات ساعة مندم . وقت في الصباح ارقب الشمس وادرت ساعتي بحسبها وادرت ان اصبح الوقت برصد اتمر فوجدت نبي تركت الزنج في السينة سهواً وابلغنا الدرجة الخامسة والثلاثين وذلك في الخامس والعشرين من ابريل رأينا على الجليد آثار ثعلبين من ثعالب تلك البلاد فاستنقنا انا فريبون من البر ولكننا نظرنا حولنا فلم نر براً ولا ما يدل عليه . ولم يكن سمح الجليد متصلاً بر كانت فيه ثغر كثيرة واخاديد كبيرة مغطاة بقشرة رقيقة من الجليد فلا يمكننا الوثوب من فوقها ولا الدوس عليها فكنا نضطر ان ندور حولها وكثيراً ما كنا ندور اميالاً كثيرة ثم نعود الى طريقنا الاول فيضي نصف يوم من غير ان تقدم خطوة . وكثرت هذه الاخاديد بتقدمنا جنوباً فعادت سيرنا وكذا زادنا بنفد فاخذنا تقتل الكلاب التي معنا واحداً بعد الآخر ونظم لهم ارفاقها . وقد عافت الكلاب اولاً اكل اخواتها ولكن الجوع كفى فلققت ما نفرت منه وبلغ منها القرم والجوع اخيراً ناصرت اذا قتلنا واحداً منها لا تدع دمه يصل الى الارض . وهزلت ابدنها وريد رويد نخلة الطعام حتى لم تعد تستطيع السير وبقي لنا مناص من قتلها

وزادت الاخاديد في شهر يونيو (حزيران) حتى كاد السير يتعذر علينا وقد زادت فصرنا نتبع ببؤلاً . وكنت احسب انا سنصيب ارضاً شامالي ارض فرنز جوزف وهي التي ذكرت في خريطة بير وسميت ارض بترمن ولكن مضت لايام والشهور ونحن نسير في طلب هذه الارض لعلنا نجد فيها صيداً نسطده فلم نعر عليها . واخيراً رأينا جبالاً كبيرة من نوع النجمة (ترى صورته على الصفحة التالية) فطابت نفوسنا برويتهم وعجلدهم برصاصة اصابت منه مقتلاً فعزمنا ان ناتي هناك عما لنا فنفتدي لهم هذا الحيوان ونتنظر الى ان يذوب الجليد . وكان ذلك في الثاني والعشرين من شهر يونيو (حزيران) . وبعد قليل التقينا بثلاثة

ادباب فقتلناها وكثر علينا اللحم وعلى كلبينا الباقين في قيد الحياة فاكلنا وشبعنا واطابت نفوسنا وفي الثاني والعشرين من شهر يوليو (تموز) مهل علينا السير على الجليد ولكن اصابتنا مصيبة كادت تقضي على رفيقي وذلك اننا وصلنا الى خليج واسع فاردنا ان نعبه بقاربينا وفيما انا مشغل بانزال قاربي سمعت صرخة شديدة فالتفت واذا رفيقي جونسن مطروح على ظهره



نرى في هذا الشكل صورة فئتين اعليا منهم من النوع الغربيلدي والسفل من النوع الاوقيانوسي واللقمة كثيرة في الانعام السبعة وترجع ايفاً في الاوقيانوس الاننديكي وفي انجر المتوسط

وفوقه دب كبير وهو ماسك بخناق الدب وكانت بندقيتي على ظهر القارب فحاولت نزعها منه فوقع القارب في الماء وناداني جونسن قائلًا "اسرع الي" والأهلك " فلما سمعت ذلك اظلم الضياء في عيني فحذبت القارب جذبة عنيفة رفعت به من الماء واخرجت البندقية منه باسرع

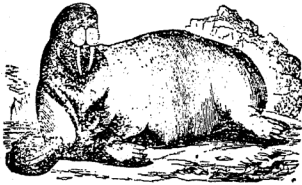
من لمح البصر واطلقها على الدب ولأنشغال بالي اطلقت الحديدة التي وكانت معشوة خرداً (رشاً) لا رصاصاً ولكنها اصابته منه مقتلاً فوق يحيط بدمائه فاحتناه ضعماً وكثر الماه المكشوف حينئذ ولم يعد الجليد الذي عليه طبقة متصلة بل صار قطعاً متفرقة فاضاوارنا ان ثقب من قطعة الى اخرى ونحن في خطر الانقلاب كل لحظة ودنا على ذلك اسبوعين كاملين

وفي السادس من اغسطس اصبنا ارضاً وذلك عند لدرجة الحادية والثلاثين ولديقة الثامنة والثلاثين وهي اربع جزر مغطاة بانهر الجليد وانماها بحر مكشوف لا جليد عليه غير قطع كبيرة متفرقة فانزلنا فارينا فيه وكان لم يزل معنا كبان فقتلناهما لكي نريحهما من الموت جوعاً وسرنا نشق عباب ذلك البحر ورأينا هناك كثيراً من طيور الماء الوردية الصدر وهي اجمل ما يشاهد في تلك الاصقاع. وقد شوهد هذا الطائر قبلاً ولكن لم يعلم احد وطنه ولا من اين يأتي ولا الى اين يذهب فثبت لنا حينئذ ان وطنه في تلك الجزر وفيها يعيش ويترج ومنها يقامع الى غيرها ويعود اليها

ثم تكاثف الضباب فمنعنا عن رؤية ما امامنا. وانقشع بعد ايام فذا نحن برض فسيحة او سائلة من الجزائر الى الغرب والجنوب منا فاستغرنا ذلك لاننا لم نجد لذلك لارض اثر في خريطة بير فاستقيمت انني غطيت في تقدير الطول وان الجليد سار بنا مسافة ضوئية جداً ونحن لا ندري وحبيت اننا اذا جددنا السير الى جهة الجنوب والجنوب الغربي وصلنا الى جزيرة سيديبرجن فوجد فيها بعض سفن التروجيين الذين يصطادون الفظ فتركبها وعود معهم الى الوطن. فبدلنا جهتنا تارة بالتجديف في الماء حيث نجد الماء صالحاً لقاربنا وطوراً يجرها على الجليد الى ان كان اليوم الثامن عشر من شهر اغسطس فقصفت الرياح بقعة وقذفت قطع الجليد نحو الشاطئ. وحسبنا فيه اسبوعاً من زمان والمحل قيدنا يومين ثم عاد جليد فتراكم حولنا ومنعنا من السير

ورأينا حينئذ ان فصل الشتاء صار على الابواب ولا فائدة من الوصول الى جزيرة سيديبرجن لو وصلنا اليها لان السفن تكون قد غادرتها فزمنا ان نشي حيث كنا ولا نضيع الوقت في السفر فبدهمنا الشتاء بقرم ولبه الطويل قبل ان نسطاد ما يكفيننا ضعماً فيه. فنزلنا على البر واخذنا من ساعتنا نصيد الفظ ونستخرج دهنه لكي نوقده في فصل الشتاء. والنظ حيوان كبير (تري صورته على الصفحة التالية) يتعذر على رجلين ان يحمله او يجزأ فصرنا نرمي بالرصاص ونقتله ثم نجلس عليه ونسلخ جلده ونستخرج دهنه فنشرب ثيابنا من دهنه ولم تعد

تصلح لوقايتنا من البرد ولم يكن عندنا غيرها . وكانت الادباب كثيرة فاصطدنا بعضها فصار عندنا من اللحم والجلود ما يكفيننا . ثم اخذنا نبي كرخ نأري اليه ووجدنا حجارة بنيناها منها ومن الضحلب والجليد ووجدنا خشبة القهاا البحر حتى الشاطئ و فوضناها فوق الحجارة و بطننا جود الفظ فوقها واثقلناها بالحجارة وصنعنا للكوخ مدخنة من الجليد لبعده الدخان منها ويجدد الهواء فلا نموت اختناقاً . وكان طعامنا لحم الادباب وقودنا دهن الفظ . وخطنا كيساً كبيراً من جلود الادباب كنا ننام فيه مع وفرشنا تحتنا كثيراً من جلودها وكن معنا مصابيح كنا نألاها بدهن الفظ ونشعلها دوماً فنشبر كوخنا ونسحق هواءه . وكن معنا قدر من الارمنيوم كنا نطبخ فيه ضءاءنا من لحم الادباب فنأكله مسلوفاً في الصباح ومقوً في المساء . وكان الجانب الاكبر من كوخنا تحت الارض ولذلك ولأن مصابيحنا كانت موقدة دائماً لم يزد البرد في اسغير عن درجة الجليد واما جدرانها



صورة الفظ

فكانت باردة جداً يكوها جليد فينعكس نور مصابيح عنها ويخال لنا اننا في قصر مرصع بالكريات ولا منا بنا من القمر والقدر . وكان طول الكوخ عشرين قدماً وعرضه ستاً وعلوه نحو فامة حتى نكد نرفع رؤوسنا فيه . ولم يكن لنا شعر نششف به فكنا ناكل وننام وننام ونأكل يوماً بعد يوم ونسبوه بعد آخر . واذا سكنت العرصف خرجنا من كوخنا ومشينا ساعة من الزمان لترويض ابداننا . ونقطع معي الادباب من نوفمبر (ت ٢) الي مارس (اذار) ولكن الثعلب بقيت تتردد علينا وتجلس على سطح كوخنا تقرض ما عليه من اللحم المتقد ونحن نسمع صوتها نغمه ن الجردان تقرض الطعام في منازلنا . وفي من النوع الابيض والنوع الاسود ولكننا لم نصطد شيئاً منها لان رصاصنا كان اثمن من ان نضيعه في صيدها . والذب اصغر حيوان رأينا ان نلحق عليه برصاصة . ومضى الشتاء ونحن في احسن صحة ولو كان معنا كتب ودقيق وسكر لاشتا عيشة الملوك

ثم دخل الربيع واشرفت الشمس واتت الطيور. ولما رأيت اول عصابة منها شعرت كأنّ حياة جديدة دبّت في عروقي ووردت عصابات كثيرة بعدها فانتعشت نقسي بروّياها. ورأيت الان في الجهة الجنوبية الشرقية اسود فقلت لا بدّ ان يكون ذلك انعكاساً عن بحر يسهل السير في مائه والجري مع جليده فاخذنا نستعدّ للسفر

وكانت ثيابنا قد تمزّقت وتراكم عليها الدهن والوسخ فخططنا ثوبين من الاحمرمة التي معنا. وحاولنا غسل قمصانا فلم نجد الى تنظيفها سبيلاً. ولم اشعر قط بالحاجة الى الصابون كما شعرت حينئذ. فجعنا نفرحها بدم الادباب والطحلب فلم تنظف وجربنا اساليب اخرى فلم تجد نجاةً واخيراً جعلنا نسلقها ساقياً ونكشط الوسخ عنها بالسكاكين فنظفت قليلاً فلبسناها ونحن نحس بان لبس الثياب النظيفة سيكون اول نعمة نالها في بلادنا اذا بلغناها المئين. وصنعنا كيساً جديداً من جلود الادباب لننام فيه. وكان معنا خيمة من الحرير فمزقتها عواصف الخريف واضطرونا ان نغط خيمة غيرها من شرع مزقتينا

وفي التاسع عشر من شهر مايو (ايار) شرعنا في السفر جنوباً وبلغنا البحر بعد خمسة ايام لكن العواصف منعتنا من التزول فيوحى الثالث من شهر يونيو (حزيران) وكان الجليد يغطي فسرنا عليه بالمزقتين بعد ان نشرنا عليها شرعاً. وفي الثاني عشر من الشهر بلغنا طرف الجليد المتصل ورأينا الماء بوضوحاً امامنا كالمرآة فقرّرنا القاريين معاً ونشرنا عليهما شرع المزقتين وصرنا سيراً حيثما يجاب الشاطئ. ونزلنا ذات يوم على البر بعد ان ربطنا القاريين بقطعة ناشرة من الجليد ولم نعد عنهما حتى انحل رباطهما وساقتهما الرياح الى قلب البحر وكان فيهما زادنا وبنادقنا وورصنا وبارودنا وكل ما نملكه في تلك البلاد المنقطعة فوقتنا تنظر اليهما كنّ أصيب بجحّة ولكن لم يكن الا لحظة حتى تاب اليّ عقلي فطرحت نقسي في الماء وجعلت اسبح وراءهما بكل جهدي. لكن القاريين كانا اسرع مني لان شرعهما كان منشوراً وكانت الريح تسوقهما. وخدّرت اعضائي من برد الماء حتى صار يصير عليّ استمعالها. لكن في الانسان قوة مذهورة الى حين الشدة فدبّت في بدني حينئذ من حيث لا ادري فوثبت الى القاريين كأنّني طائر ولم يكن الا برهة يسيرة حتى بلغتتهما وصعدت عليهما وعدت بهما سالماً والظاهر ان الحيوانات التي كنا نكثر من صيدها كاللبن والنظ حقدت علينا وعزمت ان تثار لاختلافنا منا فجاءنا فظ منها في اليوم التالي وطعن جانب القارب بنايو الطويل نفقه ودخل الماء من الخرق بسرعة حتى كدنا نفرق فدفعناه الى البر ونزلنا منه فنجونا ونجينا من الفرق ولكن تبلى كل ما فيه من الاحمرمة والصور الفوتوغرافية

وفي اليوم التالي قت باكرًا وصعدت على أكمة لكي اشاهد البلاد التي حولنا فسمعت اصوات طيور البحر وهي كثيرة نعم الآذان سمعت بينها صوتًا يخالفها وهو صوت نباح كلب سمعته واضحًا حتى لم اشك فيه ولكنه ضاع بين اصوات الطيور فحسبت انه وهم . ثم عصفت الريح من تلك الجهة فسمعت الصوت ثانية . سمعته واضحًا جدًا فلم يبق في نفسي ريب انه صوت كلب واننا على مقربة من الناس فهرعت الى جونسن وايقظته قائلاً انني اسمع نباح كلب فلم يفهم ما قلت . فاكلت بلعةً وشددت حذائي الطويل واسرعت الى الشاطئ . واذا انا بالمر جاكسن (الذي نجاهما) ومن يصف ما طلع على قلبي من السرور حينئذ (وعنا خشت الرسالة الثانية من رسائل الدكتور تنسن وسأأتي على الرسالة الثالثة في الجزء التالي)



ازياء الناس في لباس الراس

ازياء النساء

جميع طوائف الحيوان ذكورها تزين وتبرفش أكثر من اناثها . ترى ذلك واضحًا في الديك والطاووس والحسون . وهذا التزين لا يقتصر على الطير بل يتناول الوحوش والديابات ولكنه ليس بالغا فيها بلوغه في بعض انواع الطير . ويقال ان الحكمة في ذلك ترغيب الاناث في الذكور لاجل المزاوجة وتكثير النسل اتمامًا لقصد الخالق بدليل ظهور تلك التزاويق في فصل المزاوجة غالبًا . وسواء صح هذا القول او لم يصح فلا شبهة في ان النساء يرغبن في التزين والتبرفش أكثر من الرجال وينفنن في ملابسهن والوانها على اساليب شتى . ونحن مقتصرين في هذه النبة على لباس الرأس . فالناظر الى الصورة المدرجة على الصفحة التالية يرى في اعلاها من الجهة اليمنى منظرًا للف في هذا القطر رأس امرأة وضعت لها على رأسها واسدلت برفها على وجهها وناطت قصها بين عينيه لكي ترى ولا ترى . لباس حشمة ولكن طول الرفع بالغ جدًا عظيم . وكان المرأة جارية سرداه تحسن اذا غطت وجهها حتى لا يراه احد . والى يمينها رأس امرأة من نساء التتر البواسل وقد أكثرت العصابات كأنها رأت زوجها اطول منها فغارت منه وزادت فامتها شهرة او أكثر بما كومت منه على رأسها . والى يمينها زينة كنا نراه كثيرًا في صبانا في جبال لبنان ولم يبق له اثر فيها الآن وهو طرطور



من الفضة يوضع على الرأس وبشر النقاب عليه ألا ان البنائيات كنّ يحنين طواطيرهنّ إلى الامام لا إلى الوراء فكان النقاب يغطي وجوههنّ ويبقى بعيداً عنها فلا يميّز أنفسهنّ ولا يمنع اهدابهنّ الطويلة من الحركة وهو يضطربنّ إلى الالفة ناس لكي يبقى مركز ثقلهنّ داخل القاعدة لحفظ الموازنة كما ان من يحمل حملاً على ظهره يضطرب ان يحدوب لكي لا يسقط إلى الوراء ومن يحمل حملاً على صدره يضطرب ان يقعنس لكي لا يسقط الى الامام وهم جزأ. فالطرطور الذي كان شائعاً في بلاد الشام منذ اربعين عاماً ليس بمستحسن كما يُظن ولا هو خالٍ من كل نفع. اما الطرطور المرسوم ههنا فلا نفع منه. ويقال انه خاص باليهوديات في بلاد الجزائر

وتحت ذات الطرطور رأس امرأة من نساء بلبيكا الحسان المنظر والكلمة التي عليه بسيطة ولعلها من نسج ابيض يفسل ويكوى فيبقى نظيفاً خفيفاً بقي الراس ويحفظ الشعر ولا يخفي شيئاً من معاني الوجه. قابل بين هذه المرأة والمرأة التي على يسارها وما رفعتها على رأسها كبحاين منشورين وهي من الغواني الانريقيات فان كان ما رفعتها شعرها صحّ فيها قول امر القيس " غداؤه مستنذرات إلى العلى " والأفها اسوة بالاورييات اللواتي يزنعن بجفحة الطيور ويزين بها حتى تألفت الجمعيات في اوربا واميركا لمنع هذو القوة. وتحتها فتاة من هندو جزيرة بورنيو في الهند الشرقية لا غرض لها من الطبّق الكبير الذي وضعته على رأسها لأن الاستغلال من اشعة الشمس المحرقة فهي من الفلاسفة التنعين الذين اشتهر امرهم في هذا العصر. ولو كان للجمال صورة في ذهنها لضيقت هذا الطبّق شبراً من كل ناحية فانه لا يقصر عن تظليلها حينئذ ولا يعيقها في حركاتها. والى يمينها فتاة افريقية مدولة الشعر ولعلها خلاصة متولدة بين العرب والزنوج. والكلمة التي على رأسها اشبه شيء بالبرايطة لاورية التي كانت شائعة منذ عشر سنوات. ولعل الاورييات اخذن زينهنّ حينئذ عنها. وتحتها رأس امرأة من نساء الفرس لفت خمارها على رأسها ووجهها حتى لم تبق الا عينيها وحاجبيها حيث يظهر جمال الوجه على انه فان ارادت التهجّب لكي لا تنفوي الناظرين اليها فلا سبيل الى اظهار محاسن الوجه واخفاء عيابه وتوجيه الانظار اليه اتم من هذا السبل. وبجانبها عجوز استعاضت عما فعلت الايام بحاسنها بطاقة من الازهار نصبتها فوق راسها كنثار. ويقال انها من سكان اواسط فرنسا ولعلها من عيد قديم لا لأن نساء فرنسا ابطن الآن جمع الازهار على رؤوسهن بل لانهنّ يجمعنها على اساليب اخرى تروق الناظر. وليس مثلهنّ بين نساء الارض في تغيير الازياء والتفتن بها كنهنّ انسن من رجاء حب الجدي

فيجدن ازياء ثيابهن وشعورهن كل عام بل كل فصل ارضاء لرجالهن . وبجانب هذه العجوز فتاة صبوحة الوجه بارعة الجال يقال انها من نساء بولونيا جمعت شعرها وفرفتة فوق جبينها ولبست على راسها كمة حواشيها مستديرة مثناة تحيط به احاطة الهالة بالقمم فاحسنت الشبه وابدعت في التمثيل

انظر إلى الشكل الثاني تر في يمينه غانية اخرى اعطاها الله جمالا تغنى به ولكنها ابت الآن ان تزيد ما يجذب الانظار فوضعت على راسها تاجا كالبرج المنيع واسدلت فوقه نقابا متجمد الحواشي كستار الربيع او كالثقب القطعي ويقال انها نرمنديّة من شمالي فرنسا . والى يمينها راس امرأة من نساء كبير يا في الجنوب الغربي من ايطاليا كستها كالنار كالتاج شكلا ووضعا كأن لسان حالها يقول اني ملكة في بيتي فيحق لي ان اتوج مثل الملكات . والى يمين هاتين



الشكل الثاني

الغائيتين امرأة من زونج افریقیة لم تكتف بما خُصت به من قبح الوجه حتى جمعت على راسها عصائب كهيئة النخل تزيدها قبحا

وفي أعلى الشكل الثالث امرأة من نساء كثير ضفرت غداثرها ضفائر كثيرة سدلتها على ظهرها وجمعتها معا وارسلتها كما يفعل بعض نساء الحضر الآن . وعلى راسها كمة مطرزة ولعابها من النسيج الكشميري المشهور . وبجانبها امرأة من نساء زوج على وجوها سياه العفة والدعة شأن نساء تلك البلاد وعلى راسها كمة كبيرة اشبه شيء بخوذ الرومانيين . وتحته راحة من راهبات صقلية وقد اكتفت بلباءه يضاء وضعتها على راسها شأن الزاهدات المتعبدات . وتحته صورة امرأة زنجية من النساء اللواتي لقيهن لنفستون في رحله من غربي افریقیة إلى

شرفها وصورها في كتابي . ويظهر من اول وهلة انها وضعت هالة حول راسها كالمرأة
المرسومة في آخر الشكل الاول ولكن من اعمق نظره رأى انه شعرها فضفته واوصلت بين
اطرافه فصار كالهالة او كشعاع الشمس ولعلها تحسب من بديعات الحسن عند قومها . والى



الشكل الثالث

يسارها امرأة من نساء غرينلدا الباردة وكنتما من الفراء ولا اعتراض عليها لولا الطرطور
الذي في اعلاها

وفي اعلى الشكل الرابع امرأة المانية ضفرت شعرها ضفيرتين كبيرتين واكتفت بكمة صغيرة
على قمة رأسها . وبجانها راهبة نورمندية وهي ايضا لا تطلب الزينة الخارجية ولذلك اكتفت

لتغطية رأسيها ببلاية بيضاء . وتحتها امرأة جميلة الوجه من نساء ايطاليا وهي تحسب ان الجميلة من كانت محاسنها من صنعة الله لا من صنعة البشر فأكففت ببلاية معارضة اسدلتها على رأسيها فزادت حسنها حسناً

هَذَا ولواردا ان تصور ازياء النساء الاوربيات من عشر سنوات إلى الآن لتعذر علينا ذلك لانك لا ترى اثنتين منهم متماثلتين تماماً في ما تلبسانه على رأسيهما ولو كانتا اثنتين . والواحدة تغير زيهاراً كثيرة في السنة بل في الشهر بل في اليوم كان اهل التجارة لم يروا سبيلاً للكسب امهل من هذا لسبل فوجهوا عنايتهم اليه واغروا انساء بتغيير الازياء حتى



الشكل الرابع

تزوج بضائعهم وتبخر الاموال من اصحابها . ولا ضرر من الترف اذا اقتصر عليه المومنون الذين ينقون عن سعة ولكنهم اذا تولوا تسريع واضطربهم الى الاندفاع بانوسرين فنهلك الضرر فانك كثيراً ما ترى امرأة تنفق الاثرف على حللها وحلاها وترك اولادها بشباب رثة او تحرمهم من العلم . والافراط مذموم كالفساد ولو في الضرورات فكيف اذا كان في ما لا حاجة اليه

ولقد احسن العرب في تسمية الحاسن بالغواني قالوا والغانية الغنية بحسنها وجمالها عن الزينة . والغانيات قلا يعان بما يظهر محاسنهن وفيهن يقول ابو الطيب
لبسن الوشي لا متجملات ولكن كي يصن به الجمالا
وضفرن الغدائر لا لحسن ولكن خفن في الشعر الضلالا
وحى الآن اذا اراد المصورون ان يمثلوا الجئت بصورة تأخذ بجماع القلوب صوروا الزهرة
محلولة الغدائر او معقوصتها ولا شيء على رأسها او عليه كمة بسيطة تجمع الشعر ولا تخفي
محاسنها . ولو لا اهل التجارة الذين يكتبون من تغيير الازياء لعاد النساء إلى البساطة
البدوية وسيعدن اليها في مستقبل الالام

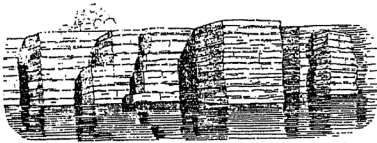
طبقات الارض

اول شيء يراه الزاهب الى مدينة حلوان بعد خروجه من القاهرة آكام من التراب
متراكب بعضها فوق بعض . و يظهر في ما كُسِر منها انها لم تترام في وقت واحد بل في اوقات
مختلفة حتى صارت كالطبقات المنضدة . واذا امن نظره فيها رأى بين اتربتها شققا من الخنزف
والزجاج وقطعا من النقود حتى اذا كن عارفا بتاريخ عمل الخنزف وسبك الزجاج وصك النقود
امكنه الاستدلال منها على الازمنة التي تراكمت فيها تلك الاتربة . ثم اذا جازها وصل الى
أكمة من الصخور المنضدة وهي طبقت حقيقية بعضها رقيق وبعضها سميك واكثرها منشقق
كأنها صفحات كتاب فرضه الفار نباتات حوائيه منأمة مشرمة
هذه صفحات كتاب الطبيعة وقد خُطت فيها فصول يقرأها علماء الجيولوجيا بما فيها من
آثار الحيوان والنبات والاحداث الطبيعية كما يقرأ غيره الاركيولوجيا تاريخ آكام التراب
بما فيها من آثار الانسان . والى شرق منها جبل المنقطم وكتاب الطبيعة في سفحه وسندو
طبقات منضدة ايضا وقد انفصل بعضها عن بعض كما ترى في الشكل الاول على الصفحة التالية
فاصبحت كجلادات مختلفة من كتاب واحد

اذا جردنا الكرة الارضية من الماء والهواء بقي فيها الصخور والاتربة وما عليها من انواع
الحيوان والنبات . وقد نظر العلماء إلى هذا الموجود من وجوه كثيرة فوضعوا علم الحيوان
وعلم النبات وعلم الكيمياء وعلم الجغرافية وعلوماً اخرى من هذا القبيل . وليس من غرضنا الآن

ان نبحث في شيء من ذلك بل ان نقصر كلامنا على بناء الارض نفسها ذكّرنا بعض الحقائق المتضمنة في علم الجيولوجيا كما يدل عليها كتاب الطبيعة الذي اشرنا اليه انجازاً لوعدنا في الجزء السابق

ومعلوم ان الانسان لا يستطيع ان يسير غور الارض الا الى عمق محدود فيقتصر بحثه في علم الجيولوجيا (اي علم بناء الارض) على ما يسمى بقشرة الارض اذا اراد التحقيق العلمي لا الظنون والترجيحات . وهذه القشرة سواء كانت مخوراً او رمالاً او ترربة ليست من شكل واحد بل تختلف باختلاف الاماكن كما لا يخفى فاننا لا نستطيع استخراج المرمر مثلاً من كل مكان ولا الرخام من كل مكان ولا الكذّان من كل مكان وقس على ذلك انواع الرمال والتربة بل لكل منها بقعة او بقاع خاصة



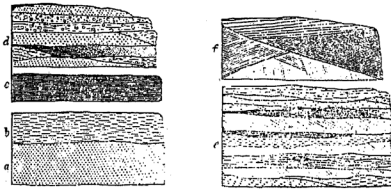
الشكل الاول

واخص ما نشترك فيه قشرة الارض ان جانباً كبيراً منها مؤلف من طبقات منضدة بعضها نفي كالتبقات التي في طريق حلوان وفي سفوح جبل لبنان او كالتبقات التي تراها في الشكل الاول وبعضها مائل إلى هذه الجهة او تلك كطبقات الاكام الكثيرة في سواحل الشام

وسلك كل الطبقات المنضدة في قشرة الارض نحو ثلاثين ميلاً ولكن الموجود منها في مكان واحد قلما يزيد على عشرة اميال وهي تقسم إلى اقسام مختلفة بحسب بنائها وبحسب ما بقي من آثار الحيوان والنبات فيها

والطبقة اما ان تكون متميكة جداً وغير مؤلفة من طبقات اخرى ارق منها كما ترى عند الحرف a في الشكل الثاني على الصفحة التالية او تكون مؤلفة من قشور صلبة ينفصل بعضها عن بعض بسهولة كما ترى عند الحرف d او تكون مؤلفة من طبقات رقيقة جداً منضدة بعضها فوق بعض كاوراق الكتب كما ترى عند الحرف c او مؤلفة من اجزاء غير منتظمة كما ترى عند الحروف f, e, b, d

وأكثر طبقات الصخور متكون من رسوب الانثرية والرمال في مياه البحار والانهار. فان كان الرسوب في قاع ماء راكد ومرت سنون كثيرة من غير ان يحدث انقلاب ما بلغ سمك الطبقة الراسبة مبلغاً عظيماً وكانت من نوع واحد كما ترى عند *a* واما اذا تغيرت حالة الماء وقتاً بعد آخر فازجته مواد مختلفة بسبب هطول الامطار او فيضان الانهار او اذا كان رسوب المواد على شاطئ فيغمره الماء تارة ويحصر عنه أخرى وتغير الامواج والعواصف وجهه تغير شكل الرواسب فصارت الطبقة الواحدة مؤلفة من طبقات كثيرة متوازية او متعارضة كما ترى في هذو الاشكال مثال ذلك الشكل *e* فانك ترى في اسفله طبقة افقية فيها نقط سوداء والظاهر انها كانت متصلة ثم انحسر الماء عنها وجرف جانباً منها وبعد ذلك ركد

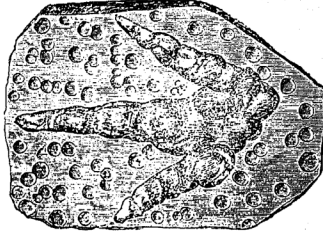


تَشْكِيلُ الثَّقَلِ

الماء فرسبت طبقة اخرى بجانبها. ثم توالى المَدُّ والجَزَرُ على ذلك الشاطئ فصار الماء يدفع الرمل والطين وبقية عليه في طبقات مائلة. وحيث الساحل بعد ذلك فيغمره الماء وصارت الطبقات عليه افقية ودخلها قطع جديدة جرفتها الانهار اليها بسبب فوسبت حيث ترى البقعتين السوداوين. ثم شخصت الارض ثانية وصارت شاذةً يَشَاهِدُ المَدُّ والجَزَرُ وترسب عليه الرواسب المائلة. ثم خسفت الارض ثانية وغمره الماء وعادت لرسوب افقية وهلمَّ جَرّاً ولا يتم ذلك كلمةً الا في مئات والوف من السنين

والطبقة المدلول عليها بالحرف *m* مؤلفة من اجزاء بقايع بعضها بعضاً وسببها ان الرياح نسفي الرمال على شاطئ البحر وتلقيها بعضها على بعض طبقات افقية او مائلة حسب السند الذي تستند اليه. ثم تعصف عاصفة شديدة فتعثر تلك الطبقات من جانبها وتطأها على زاوية مائلة وتعود لرمال بعد ذلك فتاتي طبقات متوازية على الجانب المقطوع. ثم تعصف العواصف ثانية وتقطع الطبقات التي رسبت حديثاً وتلقي فوقها رسوباً اخرى وهلمَّ جَرّاً وتجري السيول

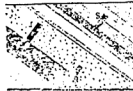
على الرمال بما فيها من الطين او المواد الدائبة فتتلاصق دقائقها ثم تراكم الرواسب فوقها وتضغط عليها ضغطاً شديداً فتجمد وتصبح صخوراً . وكثيراً ما تقطع صخوراً فنجدها فيه آثار الامواج كما تراها الآن على شاطئ البحر وقد نجد فيه آثار مشي الطيور والدبابة بل آثار نقط المطر كما نرى في الشكل الثالث فانه حجر انشق فاذا فيه اثر رجل طائر ودوائر صغيرة كآثار المطر



الشكل الثالث

على الرمال وشكلها الظاهر يدل دلالة واضحة على ان الريح كانت تعصف حينئذ فلم تقع نقط المطر عمودية بل وقعت مائلة بمض الميل . ويظهر ايضاً ان الطائر مشى على الرمل بعد وقوع المطر عليه اذ لا تقع في آثار قدميه

والوضع الاصلي لطبقات الارض هو الوضع الانفي لان أكثرها رسب في الماء كما تقدم ولكن في الارض فواعل شديدة ترفع طبقاتها من جهة وتخفضها من اخرى فيتغير وضعها الانفي وتصبح كما ترى في الشكل الرابع فانه مؤلف من طبقات منضدة من الصخور وبينها طبقتان من الفحم الحجري في السفلى منهما اصل شجرتين وفي العليا اصل شجرة ومعلوم ان الاشجار لا



الشكل الرابع

تنمو كذلك بل تنمو قائمة وقد كانت اصول هذه الاشجار قائمة لما كانت الطبقات تحتها افقية فلما مالت الطبقات مالت اصول الاشجار معها . وقد يختلف الوضع الانفي اذا تحدرت الارض

بحرف المياه لجوانبها كما في شواطئ البحار وضاف الانهار فتسبب الرواسب على الجانب المائل كما ترى في الشكل الخامس الآن ذلك قليل لا ينقض القاعدة العامة وهي ان طبقات



الشكل الخامس

الارض موضوعة بعضها فوق بعض وضعاً أفقياً في الاصل ثم تعرض لها عوارض كثيرة تحرفها عن وضعها الاصلي كما سيجيء مفصلاً في الجزء التالي



الدكتور غرانت بك

نعينا الى قراءة المقتطف في اواخر الصيف الماضي عالمًا كبيرًا وطبيبًا شهيرًا رأوا اسمه في صفحات المقتطف مراراً في ما كان يكتبه فيه من المقالات الضافية وقد تمكنا الآن من جمع الفقرات التالية من ترجمته بعد رجوع عائلته من اوربا فنشرناها فيما بواجب الذكر له ولد بيلاد اسكتلندا في الرابع عشر من اكتوبر سنة ١٨٤٠ ودرس علم الطب في مدرسة ابردين الجامعة ونال الدبلوما الطبية سنة ١٨٦٢ . وجاء الاسكندرية سنة ١٨٦٥ ليعرس صناعته فيها وانتشرت الكوليرا حينئذ فجعل يعالج المصابين بها ونجح في علاجهم فأنعم عليه بالنشان المجيدي من الدرجة الرابعة ثم انتقل إلى القاهرة وجعل طبيباً في احدى بواخر الحكومة التي تفر النبل فصعد فيها حتى اصوان ورأى الآثار المصرية فادهره من ذلك الحين في استطلاع اسرارها وكشف اخبارها فجمع كثيراً منها بين اخنام ونقوش ومنازل حتى ملأ بها بيته وتعلم قراءة القلم المصري القديم وجعل يدعو اصدقاءه من وقت الى آخر ففهم ما عنده من الآثار ثم يقوم فيهم خطيباً فيشرح لهم موضوعاً من تاريخ المصريين القدماء ويوضحه بما عنده من آثارهم . وكان يدعو علماء الآثار الذين يفتدون الى القطر المصري مثل الاستاذ سايس والاستاذ بيري للخطابة في بيته على ما اكتشفوه من الآثار المصرية كما لا يخفى على قراء المقتطف . واخذ بعض الطغاة جانباً من 'آثار' التي عنده ويقال ان بينها تحفًا لا تثنى واضرموا النار في بيته لكي يحرقوا فعلتهم الشنعاء فاكلت جانباً من الآثار الباقية وانثرت اثار البيت . وبلغنا ما جرى له في اخر ايام النهار ففرعنا اليه وكانت النار

فداطفت فرأيناه ماقي على سريرى معي من التعب يكاد صوته ينقطع من شدة الاسف
 كمن فجع بعزى. لكن ذلك التأثير الوقى زال حالاً فعاد الى ترويم البيت واصلاح ما بقى من
 الآثار وجمع آثاراً اخرى فوقها ولم تمض مدة طويلة حتى عاد تحفته الى رونقه الاول وعاد يدعو
 الاصدقاء لمشاهدته كل اسبوع او اسبوعين

وكثيراً ما كان يكتأب الاستاذ بيازي سميت فلكي اسكتلندا الملكي الذي كان يبحث
 عن الغرض الذي بني له الحرم الاكبر وارتابى في ذلك آراء غريبة لا تليق بمن كان في
 مقامه . وكانت الدكتور غرانت يقيس له دهايز الحرم ويرسم بعض حجارته وقد نشرت
 قياساته في كتب الاستاذ سميت

ولا حدث الثورة العراقية كن في مدرسة قصر العيني الطبية تخن تلامذتها فهرب إلى
 الاسكندرية ونزل إلى احدى بوابج العمارة الانكليزية ثم عين مأموراً صحياً للاسكندرية
 فاقام فيها مدة وعاد منها الى القاهرة

ولا فشت الكوليرا في القطر المصري في السنة التالية انتدب ثبث عن علمها فقررت انها
 دخلت القطر المصري من الهند . واحتدمت نار الجدال بينه وبين القائلين انها تولدت سيفه
 القطر المصري نفسه وقد نشر جانباً من المناظرات التي دارت بينه وبينهم في المقتطف
 وكان رحمه الله ضوئاً للامة يبيض الوجه خفيف الحجة بديناً يدها كيدي جبار . وكان
 شديد التدن لين العربية انيس المخضر قوي البهامة يميل الى المزاح والزل . تناظر مرة
 من الدكتور غرين باشا ما كن مديراً للمصلحة المصرية فافاه واقدره بالتك البدعة
 التي كتب بها اليه . والمدن عالج مرضاهم في هذا القطر يذكره بالخير لباشا وجهه وشدة
 تدقيقه في معالجة المرضى ووسع عيده في فن العلاج فانه كن من الطبقة الاولى بين اطباء
 القطر المصري ولا سيما في معالجة امراض النساء والاطفال . وكن عضواً في الجمع العلمي
 البريطاني وفي جمعية العلوم والفنون بالندن وفي جمعية الثورة الاركيولوجية . وخدم الحكومة
 المصرية فكان حكيماً في سكة الحديد وانعمت عليه بالرتبة الثانية و بالانسان المجيدي الثالث .
 ومثفه مدرسة ابردين الجامعة لقب دكتور في الشرائع ومدرسة شيكاغو الطبية لقب دكتور
 في الطب وجمعية بينتي الايطالية نشأ ذهباً وجمعية المتقنين الفرنسية نشأ آخر
 وذهب في الصيف الماضي الى البلاد الانكليزية مستشفياً من ضعف حل به فوافته
 الشية فجأة ودفن باحنال عظيم . وقد خلف زوجة فاضلة وخمسة اولاد اكبرهم درس الطب
 في مدرسة ايدنبرج الجامعة وجاء القطر المصري الآن ليقوم مقام والده

راس الصناعة



جمع الخواجة نخله صابونجي النقاش المشهور في هذا الزاوس كثيرا من الآلات والادوات المستعملة في الصناعة الميكانيكية كالتروس واللوب واللافت والسلاسل والمناشير . وقد نقشها كلها على التوتيا (الزنك) بالطريقة الكهوية المعروفة بالزنكوجرافيا فجاءت من الصور البديعة تمثل رأس انسان اقنى الانف واسم الجبين فتحه كانه يريد ان ينطق بفضل الصناعة ورفعة مقامها او ان يعنف انشازقة لانهم صدوا عنها وطغوا بها بتاتا . او ان يحثهم لكي يخطبوا ودها وبنوا معالمها . ولو كان للصناعة فم لخطقت بالصواب وقالت انها لم تنجز ربيع المشرق الا بعد ان هجرته العلوم ونشرت فيه راية الاستبداد وانها ليست تعود اليه الا

إذا برّ ولأنه بالرعيّة وبنوا معالم العلم ورفعوا شأن العلماء فان طلاب الصناعة يكثرون حينئذ
ويدرسون العلوم المؤهلة لها ويقتبسون كل ما استنبطه الاوربيون ويوسعون نطاقه



ماضي الهند وحاضرها

سأنا سائل كريم في الجزء السابق قال "ان مسألة الاستعمار من ام المسائل التي يحاور
الناس فيها الآن . وام المستعمرات لدينا والجزائر فنرجو ان نكتبوا مقالة مستوفية في ما
يتعلّق بهاتين المستعمرتين من جهة الاستعمار واما أثر فيها من ترقّي وتدنّ وراحة وتعب
فان نفوس الراغبين في الوفوف على الحقائق متشوفة الى ذلك نظراً الى ما يهدونه في
المقتطف من صدق الهمجة وحسن البيان ."

فراًبنا ان البحث في هذا المطلب لا يخرج عن موضوع المقتطف ولا هو ممّا نعلّق فائدته حتى
يصحّ الاغضاء عنه . لكنّه خشن المآل لا يؤمن فيه العشار ولا سباً اذا اعتمدنا على ما نقوله
الاحزاب السياسية فراًبنا ان نسلّك اقرب اخطّ الى العدل وابعدها عن الشيع وذلك
بان نمد الى معجات البلدان القديمة ونخص ما نشر فيها عن تلك البلاد عند اول دخولها
في كنف الحكومة الانكليزية من حيث عدد السكّن وحالة العلم والصناعة والصادر
والوارد . وننظر في المعجات الحديثة ونرى ما بالنته هذه الاشياء فيها ليقابل بينها ثم نستنطق
عائداً من علماء تلك البلاد المشهود لهم بالعلم والفض والبعد عن الشيع وتمهيداً لذلك نقول
الهند بلاد واسعة الاطراف وهي بعد الصين اعمر بلدان المسكونة اي اكثرها سكانها
مساحتها مليون و ٣٥٠ الف ميل مربع وعدد سكانها الآن ٢٨٧ مليون نفس اي اكثر من
سكّن القطر المصري اربعين ضعفاً . ستون مليون منهم يدينون بدين الاسلام ومثنا مليون
بدين البراهمة او دين الهند ومن بقي بالديانة البوذية او غيرها من الاديان

والبلاد من اقدم البلدان يمتد تاريخ عمرانها نحو ثلاثة آلاف سنة فقها السلون منذ
نحو تسع مئة سنة وتعاقبت عليها دول منهم وتردّد الاوربيون على سواحلها واستولوا عليها
وكانت سلطة الفرنسيين فيها في القرن الثامن عشر تقارب سلطة الانكليز وكان للانكليز
شركة تجارية اقامت في بلاد الهند منذ سنة ١٦٥٣ وجمعت مقرها في كالكوتا ومدراس ومبباي
واخذت توسع تحومها رويداً رويداً حتى استولت على جانب كبير من الهند وبلغ عدد

جنودها ٢٣٧ ألفاً . وسنة ١٨٥٧ عصى عليها نحو تسعين الفامن هؤلاء الجنود واخذوا مدينة دلهي واقاموا واحداً من سلالة المغول سائطاناً عليهم وامتدت الثورة في بلاد مساحتها أكثر من مئة الف ميل مربع وسكانها اربعون مليوناً . وكان عدد الجنود الاوربية حينئذ ٤٠ الفاً فقط لكن الحكومة الانكليزية بادرت الى ارسال الجنود من انكلترا وتجنيد الوطنيين المقيمين على ولائها فتمكنت من اخمد نار الثورة في نحو ستة اشهر ومن استئصالها تماماً في سنة من الزمان . ولما اخمدت الثورة وتوطدت اركان الامن اُمنيت جمعية الهند الشرقية وجعلت البلاد تحت سلطة الحكومة الانكليزية ثم اضيفت اليها بلاد برما وميت ملكة الانكليز سلطنة على الهند سنة ١٨٧٦

وكان عدد سكان الهند سنة ١٨٥٠ نحو ١٦٥ مليوناً وكان التعليم فيها في حالة يرثى لها من التأخر وكانت قيمة الصادر من البلاد سنوياً نحو سبعة عشر مليوناً من الجنيهات . وبلغ عدد السكان سنة ١٨٧٠ نحو ١٩٠ مليوناً ودخل الحكومة نحو خمسين مليوناً من الجنيهات وقيمة الصادر من البلاد نحو ستين مليوناً وبلغت الاموال التي نفقت على مدرك سكك الحديد حتى سنة ١٨٧٦ نحو ٩٧ مليوناً من الجنيهات وعدد المدارس ٥٣٧٦٤ وبلغ عدد التلامذة حينئذ ١٦٦٨٠٢٦ ونفقات مدارس الحكومة مليون جنيه في السنة

وقد بلغت مساحة بلاد الهند في احصاء سنة ١٨٩١ مع بلاد برما مليوناً و٥٦٠ الف ميل مربع وبلغ عدد سكانها حينئذ ٢٨٧ مليوناً . وبلغ ايراد الحكومة السنوي الآن ٩٧ مليوناً من الجنيهات وقيمة الصادر من البلاد ١١٧ مليوناً وعدد المدارس ١١٧٥٩٠ وعدد التلامذة ٤٠٨٢٠٣١ وينفق على التعليم في السنة ثلاثة ملايين وربع من الجنيهات وهذه الزيادة في عدد السكان ليست كلها من النمو الطبيعي بل بعضها من توسيع نطاق البلاد خاصة للحكومة الانكليزية ولكن الزيادة من نمو غير قليلة كما يرى من هذا الجدول وقد ذكرنا فيه بعض اقسام الهند وعدد سكانها سنة ١٨٤١ و١٨٧١ و١٨٩١ وهي كما ترى

١٨٩١	١٨٧١	١٨٤١	
٧١٣٢٧٠٠٠	٦٠٥٠٠٠٠	٤٨٠٠٠٠٠	بنغالا
٤٧٠٠٠٠٠٠	٤٣٠٠٠٠٠	٣٩٨٠٠٠٠	اغرا واودي
١٩٠٠٠٠٠٠	١٦٣٤٠٠٠	١٠٥٠٠٠٠	بنجابي
١٣٧٠٠٠٠٠٠	١١٨٨٠٠٠٠	٨٥٣٠٠٠٠	والجملة

فزاد عدد السكان في هذه الممالك من ٨٥ مليوناً الى ١٣٧ مليوناً وذلك في خمسين سنة

وهذه الأرقام المنقولة عن كتب الإحصائيين لا عن أقوال السياسيين كافية وحدها للدلالة على الارتفاع المستمر الذي ارتفعت به بلاد الهند منذ خمسين سنة إلى الآن لكننا رأينا أن لا نكتفي بذلك بل نذكر طرقاً مما يقوله أهل الهند أنفسهم في معرض لا ينتظر أن يشيعوا فيه إلا للأنكىز ولا لغيرهم

لما شاع أمر الحوادث الأرمية وظهر الإنكىز رغبتهم في الانتصار للأمرن كتب أحد علماء الهند في جريدة القرن التاسع عشر الإنكىزية يحض لانكىز على الأخذ بناصر الحكومة العثمانية والمدافعة عن حقوق مولانا السلطان الأعظم أكبراً ما لمسي الهند الذين ينظرون إليه نظراً دينياً وذكر في عرض الكلام حالة بلاد الهند ونعمة التي تمنعها قال

” لا شبهة في أن انكلترا دولة مسيحية وها من هذا القبيل ميل إلى قوم وميل عن قوم ولكنها لا تنحصر في كونها دولة مسيحية بل هي دولة سلامية أيضاً وأعظم دول الإسلام في المسكونة وهذا القول قاله غيري قبل الآن ولكن ما أقول أني تدركون مؤداه

” فإن من يبحث عن الأمم الذين ثألف منهم السلطنة البريطانية يجب من وفرة المسلمين الخاضعين لجلالة الملكة فإذا اغضينا الطرف عن اثنين متفرقين في البلدان الإنكليزية في آسيا وأفريقية وأستراليا بقي في سلطنة الهند وحدها سبعة وخمسون مليوناً من المسلمين بحسب الإحصاء الأخير ولذلك فالسلمون الخاضعون لجلالة شكة فكتور بأكثر من اثنين الخاضعين لسلطان الأتراك ولشاه الهند معاً

” وأنسلمون في بلاد الهند أمراً عنصراً من العناصر الخاضعة لجلالة الملكة إذا استثنينا الأوروبيين الذين هم أهل السيادة في تلك البلاد . وهم (أي المسلمون) اصدق أم الهند ولاء للدولة الإنكليزية وأقربهم لاقتباس أساليب انهمز لأوربي لأنه يباح لهم الاطلاع على العلوم والفنون والمذاهب الفلسفية . وإذا استثنينا انظر نخري رأينا أنه لا يباح للمسلمين أن يقولوا ما يشاءون ويكتبوا ما يريدون إلا في بلاد هند . وهذه الأمور تجمع كتبتهم وتجعل بينهم نوعاً من الوئام والالتئام لا مثيل له الآن في سائر مشرق . ولقد نهضوا نهضة تذكر فنشكر في الأعوام الخمسة والعشرين الأخيرة بناء كتبة العزة الاماجد السيد احمد خان بهادر وفانا بحسن الملك مهدي والحلي الشاعر وطني البنيغ . وحاول كثيرون منهم كسر قيود التقليد التي تجول دون الارتفاع وبث المعارف الأوربية الجديدة . وهذه الشأنة حديثة ولا نقول أنها وقت بالمراد ولكن ثرائها لا تخفى على أحد . وقد نشأ المسلمون مدرسة كتبة لتعليم شبانهم في البغار فيها الآن أكثر من ثلاثمائة شاب وهم يعقدون مؤتمرات كثيرة في جهات مختلفة

يبحثون فيها عن الاساليب التي يمكن استحداثها لنشر العلوم والفنون الاوربية في بلادهم ويمررون مئات من الصحف المحلية وينشرون كثيراً من المقالات والرسائل . ويقال جملة ان كثيرين منهم يبدلون الجهد في اصلاح شؤون الامة الاسلامية في بلاد الهند ولهم من حكومة الهند ورجالها اكبر نصير . وقد نتج من ذلك ان كثيرين من مسلي الهند امتازوا حديثاً في عالم العلم والانشاء مثل السيد محمود من اعضاء مجلس الله اباد العالي الذي اشتهر بعلمه الفقهية ومثل القاضي امير علي مؤلف كتاب روح الاسلام (باللغة الانكليزية) وهما من نتاج التربية الانكليزية في بلاد الهند ولهما انعام العالي بين كتاب اللغة الانكليزية وقضاة الشعب الانكليزي " والطلبة في مدارس الهند يدرسون اللغة الانكليزية وقرأون كتب المؤلفين وخطب السياسيين كما يفعل ابناء الانكليز في بلادهم فيعجبون بكتابات تكري و كارليل ويكتبون في وصف تيتسون و، اكولي ويدرسون كتب هربرت سبنسر وداروين ومقالات مورلي وهريسون . وبعضهم يتتبع المناظرات في مجلس النواب الانكليزي ويقرا خطب غلادستون وسلمبري وروزبري وهار كورت فينهمون ، مغازي السياسة لانكليزية ومرامي السياسة الاوربية . ويقدرون الكتابات الانكليزية قدرها مثل الرجل لانكليزي الذي يطالع الصحف اليومية والمجلات الشهيرة ويحبسون انهم يعرفون الغرض المتصود من السياسة الاوربية ولولم يدركوا تماماً مقاصد السياسة الانكليزية . ويتهاقون على فرقة كل ما يكتب عن المسلمين في اقطار اوربا واميركا لان جرائمهم ترجمه لهم فيمدحونه او يذمونه حسب ما يرونه ممدوحاً او مذموماً " ثم ذكر الكاتب ان عامة المسلمين في بلاد الهند ينظرون الى سلطان آل عثمان نظراً دينياً لاسيما وان سلطنته تشتمل على مكة والمدينة مولى الرسول ومدفنه ولانها قائمة حيث كانت عواصم الخلفاء الاولين ولان اكثرهم من السنة مثل سلاطين آل عثمان ولذلك يمدد بالحكومة الانكليزية ان تعتبر ذلك الى ان قال

" ولا اقول ان مسلي الهند يحبسون انفسهم مرتبطين بالسلطنة العثمانية حتى يعصوا على الحكومة الانكليزية اذا اغتنت فرصة ضعف تركيا فنجحت سقوطها فان كل من عرف مسلي الهند وعاشهم يعلم ان ذلك ضرب من الخيال لانهم خاضعون لانكثرا عن انتفاع وعن انتفاع وهم مرتضون بحالهم الحاضرة ولولم تكن حادثة نجيح تام فانهم آمنون في ظل الحكومة البريطانية وحر بيتهم الدينية رعية تمام الرعاية وسبل التقدم والارتفاع مهيأة لهم اكثر مما هي مهيأة لغريم من مسلي الارض . ولا يرتاب احد في ولائهم التام للسدة الانكليزية بل هم اشد شعوب الهند ولاهـا ولكن اذا تألبت دول اوربا على الدول الاسلامية كما فعلت

في حروب الصليب لم يبق مسلمو الهند على ما هم عليه الآن من الخضوع والسكينة
ثم انتقل الى لوم غلاستون فاعرب عن بلاغة في الانشاء وبإالة في المتعاضد يندر وجودها
في ابلغ كتاب العصر حتى اننا تردنا في ان نبيج لقبنا ترجمة اقواله لئلا تخسر شيئاً من
فصاحتها قال

”ويستحيل ان يُكتب شيء عن مسألة انكثرتا وتركيا وما يشعر به مسلمو الهند من
غير ان يُذكر اسم غلاستون . ومعاذ الله ان اقول كلمة واحدة ضد هذا الرجل الجليل
والسياسي الخنك فاني من المعبين اشد الاعجاب بزعم الاحرار العظيم الذي لم يبق مثله في
هذا القرن . والله يشهد انني اشد اعجاباً به من كل مسلم فان اخلاقه الطاهرة الزكية وفصاحته
ألتي تخلب الالباب والخدم ألتي خدم بها حزب الاحرار في انكثرتا تحله المحل الاول من
الشرف والاعبار في تاريخ القرن التاسع عشر . وعندني ان اعظم عمل عمله في حياته هو انه
بث في المسائل السياسية مبدأً ادياً فاضلاً كانت مجردة منه وفرر نبياد السامية حيث
كانت الاعمال تعمل جرياً على مقتضى الحال . وله عذر في الموقف الذي وقف فيه ونجاه
تركياً لان كل ما فعله وكتبه وقاله ضدها يُنتظر من رجل مثله حارة العواطف كغير التآثر
شدبد التدبين متمسك بما يقوله زعماء مذهبه وهوان كل من ليس مسيحياً فهو ملحد ولا يجوز
له ان يدنس اوربا بدميه ولكن من كان كذلك يجب ان لا تكون له سلطة سياسية على
عقول الملايين — يجب ان لا يكون وزيراً لسلطنة عظيمة مثل السلطنة الانكليزية — يجب
ان يحترس في ما يكتبه وما يقوله لئلا يفيظ الملايين الكثيرة من اخوتهم في الرعية الانكليزية“
والباحث عن الحقائق يرى من خلال هذه الاقوال السديدة ما يدل دلالة واضحة على
ان عقلاء الهند حتى الذين زال منهم الملك راضون عن الحكومة الانكليزية معترفون
بزاياها ذاكرون جيلها بالشكر حاسبون ان بلادهم ارتقت في عهدها

وما تقدم لا يفتني وجود الشاكين والمتمذمرين ولكن الشكوى ليست دليلاً على البلى كما
ابتأ غير مرة بل ان شكوى الناس تزيد بزادة حريتهم وراحتهم كما ان الجسم المتروك
يشكو من اقل الم

هذه ما يظهر لنا من مطالعة كتب الاحصاء واقوال الكتاب وكننا نقول كما قلنا مراراً
انه خير لام المشرق ان تستقل بنفسها على شرط ان يكون التعليم والتهديب قد انتشرا في
ربوعها او ان يكون لها ولادة وحكام يهرون بالرعية ويسعون في انجاسها ولا فالاستقلال اسم
بلا معنى وضفت على ابالة

العلم في العام الماضي

الفلك

كان علماء الفلك يقولون ان الزهرة تدور على محورها دورة تامة كل ٢٣ ساعة إلا ان العالم شيا بارلي بين سنة ١٨٩٠ انها تدور على محورها في المدة التي تدور فيها حول الشمس اي في نحو ثمانية اشهر لا في ٢٣ ساعة كما ذكرنا ذلك في حينه ولذلك فوجه منها يتجه الى الشمس دائماً . وقد ابان الاستاذ مسكاري في السنة الماضية ان الزهرة لا تدور على محورها في ٢٣ ساعة او نحو ذلك لانه راقب البقع المظلمة التي على سطحها ساعتين متواليين فلم يتغير وضعها ولو كانت تدور في هذه المدة القصيرة لوجب ان يتغير وضع تلك البقع بالنسبة اليه حينئذ .

واعلم المسيو انطونياي في ايريل الماضي انه اكتشف حلقة منفصلة عن الحلقة الداخلة للامعة من حلقات زحل وحلقتين اخريين اقل وضوحاً منها . وقد اثبت الدكتور بلونسكي ما اكتشفه لاستاذ كيلر قبلاً وهو ان حلقات زحل غير متصلة بل مؤلفة من اجسام منفصلة بعضها عن بعض

ورأى الاستاذ بكرنف انه اذا رصد القمر وهو هلال ظهر لظل جباله حواش تدل على ان فيه هواء وحسب ان هواءه لطيف جداً كهباء الارض على بعد ٤٣ ميلاً من سطحها . ومن رأيد أيضاً ان المنطقة السوداء التي ترى على سطح المريخ قائمة على مناطق سببها الماء وبخارها وكنت الشمس في التاسع من اغسطس كدوة تامة وذهب وفد من علماء الفلك لمشاهدته في طرف زروج فلم يشاهدوه لان السحب حجت وجه الشمس حينئذ ولكن ذهبت وفود اخرى الى زمبلا الجديد وفنلندا واماكن اخرى في سيبيريا وياپان فشاهدته جيداً وصورتها صوراً فوتوغرافية كثيرة وكان الاكليل واضحاً جداً ورأى بعضهم احد التنوات بينه من غير نظارة

وقد كشف في العام الماضي خمسة من ذوات لاذناب وكها صغيرة لا شأن لها . وكشف ايضاً بعض النجوم الصغيرة ومنها نجم اكتشفته زوجة فلن الفلكي بتقابلة الصور الفوتوغرافية فظهر انه لم يكن موجوداً قبل ١٤ يونيو سنة ١٨٩٥ . وشوهد رفيق الشعرى الذي اكتشف اولاً سنة ١٨٦٢

وقد امتحن الاستاذ كبلر البالورة الكبيرة التي صنعت لرصد يركس فوجدت وافية بالفرض وستوضع في قبة فطرها تسعون قدماً وعلوها ١١٠ أقدام
وقد قلّت كلف الشمس في خلال العام الماضي ومرت أيام كثيرة لم تظهر فيها كثافة على وجه الشمس

الكيمياء

استمر اللورد ريلي والاستاذ رمسي على البحث في خصائص الارغون العنصر الجديد الذي اكتشفاه وعلى علاقته بالهاليوم وبحث المستر ألكسندر والاستاذ تلدن في الهاليوم وقد اجمع الباحثون على ان هذين الغازين عنصران بسيطان ولكنهما ليسا عنصرين كيمائياً بين اي انهد لا يتحدان اتحاداً كيمائياً بعنصر آخر

الكهربائية

اهم اكتشاف في الكهرباء بل في العلوم الطبيعية عموماً اكتشاف اشعة رنتجن التي تنفذ الاجسام غير الشفافة كالخشب ولا تنفذ المعادن فقد اشغلت العلماء والصحف العلمية والخاصة والعامة السنة كلها حتى لوحنا ما طالعهنا عنها مثلاً مجلداً كبيراً . والاكتشاف كان في اواخر سنة ١٨٩٥ ولكن لم يشتهر امره الا في غرة سنة ١٨٩٦ وقد وصناه في حينه وذكرنا ما تم فيه من اصلاح واستخدام هذه الاشعة في علم الجراحة لتصوير الافات الباطنة وفي علم الطب لقتل انيكروبات وفي الصناعة لانارة المصابيح

وانشئت سكة المركبات الكهربائية في القاهرة عاصمة الديار المصرية على افضل اسلوب من الاساليب الثلاثة المستعملة في المركبات الكهربائية وهو اتصال الكهرباء على اسلاك ممدودة فوق خطوط المركبات وقد شاع هذا الاسلوب في اوربا الآن وبيع طول خطوط الكهرباء في اوربا ٥٩٦ ميلاً وفي الولايات المتحدة الاميركية ١٢١٣٣ ميلاً

وكثر استخدام الناس الانهار والكابلات وتحويل قوة انحدارها الى كهربائية كحدث في شلال نياغرا باميركا واستخدام هذه الكهرباء لادارة لآلات ولعمل بعض المركبات الكهربائية واصلح التليفون حتى صار كل مشترك فيه يخاطب من شاء بغير مخاطبة مركز التليفون . وظهر ان كثرة اسلاك التليفون تقلل حدوث الزواجر ووقوع الصواعق

واكتشف السنيور مركوفي طريقة لنقل التيارات الكهربائية من مكان إلى آخر من غير اسلاك معدنية كما ذكرنا في الجزء الماضي

وشاع السنياتوغراف الذي استنبطه المسؤولونيه من اهالي ليون وأتي به إلى القاهرة وهو

صور فوتوغرافية تصوّر بها المناظر المختلفة في لحظات متوالية فاذا كُبرت وأثيرت بنور كهربائي ومرت أمام العين بالسرعة التي صورت فيها رأت العين المنظر الأصلي كما كان حينما صورت تلك الصور

الطبيب

احتفل في العام الماضي بثمة سنة مرت منذ اكتشف الطبيب ادورد جَنَر طعم الجدري . وكثير استعمال اشعة رنتجن في الجراحة واستعمال برمنغنات البوتاسا في حوادث سم الافيون ومحقن الميكسور هنكن الترياق الذي استخرجهُ الدكتور ككت في علاج ثيران لسعها الافاعي ييلاد خند فشأها به . واستعمل الدكتور يرسن نوعاً من المصل في علاج الطاعون فافاد في الوفية من هذا الوباء وفي الشفاء منه

تاريخ الطاعون وعلاجه

واحدث الاقوال فيه

ثم نكده ننته من الكوليرا واخبارها المنفعة حتى تواترت الانباه عن اشتداد الطاعون في بلاد الهند . ولقد فقت الافكار في هذا القطر والاقطار الاوربية واخذ الناس يضربون احساساً لاسدس مخافة ان يند نوباه مع الحجاج او غيرهم من القادمين من بلاد الهند فينتشر في الاقطار كلها كما كان ينتشر في القرون السالفة

وقد كتبنا مقالة مسببة في تاريخ الطاعون وعلاماته وطرق علاجه نشرناها في المجلد السادس من المقتطف فاعدنا نشرها الآن واضفنا اليها كثيراً مما نتم به الفائدة

نبذة اولى . في تاريخه واسبابه

الطاعون حمى خبيثة ضعيفة تقتل بدبول وجمرات ويقع . ولا يعرف زمان ابتداء وجوده على الارض ولكن عهده قد تم فقد ظهر في سورية واسيا الصغرى في القرنين التاسع والثامن قبل المسيح والظاهر انه استوطن اوربا في القرن السابع عشر ثم نشأ فيها ايضاً في القرن الثامن عشر . وظهر في القرن الحاضر في اسيا الصغرى ومصر وسورية وسواحل افريقية الشمالية . وفشا بين الاسكندرية وطرابلس الغرب سنة ١٨٥٨ وفي الهند سنة ١٨١٥ وبقي فيها إلى ١٨٢٠ وانظماً منها ثم عاد اليها اربع مرات متوالية بعد ذلك . ويظهر بالمشاهدة انه يزداد

امتداداً وانتشاراً في المسنعات أُلتي بجانب البحر المتوسط أو بعض الانهر كالنيل والفرات والدانوب . وفي البيوت الواطئة المزدحمة الفاسدة الهواء الحارة الرطبة وحيث تكثر الاجسام الحيوانية والنباتية الفاسدة ويكون الطعام قليلاً غير صالح للتغذية ولا سيما اذا ساءت مع ذلك الآداب وانحطت القوى العقلية والجسدية . ويضعف في الاماكن المرتفعة او لا يصل اليها فتسلم منه هجرة ارتقاها ولو امنت واشتد في جوارها كما سلت قلعة القاهرة منه وهو يفتك في القاهرة وكما سلت بلدة الماطاني قرب القسطنطينية وعالي فالتا في مالطة سنة ١٨١٣ فانه كان يزداد فتكاً فيها بتناقص علو الاماكن حتى صار الفرق ظاهراً بين فتك في الذين يسكنون الطيقات السفلى من البيوت والذين يسكنون العلالي ونحوها ولو في الدار الواحدة .

وعليه قال الدكتور هنسن ان الطاعون قلما ينج الاماكن المرتفعة ولا يلاطم الطاعون القدر والجوع والوباء ونحوه من نصاب العمومية ولذلك ظهر في الهند بعد الجذب لذي حدث فيها ثلاث سنوات متوالية وهلك مواشيها . وفي ١٨٥٧ فشا في البدو بعد اشتداد الفقر والفك عليهم . وفي ١٨٤١ فشا ذريعاً في ارضروم بعد ان حدث فيها جوع مهلك . وتبقى الطاعون الواند العال شتوعة فتكثر الحيات المستوطنة والعلل المعوية كلاسها وغيره وقد يبقه الركام ايضا . ولا يبعد ان يكون للفصول تأثير عظيم فيه فانه كان يمتد بين اواسط تموز (يوليو) واواسط تشرين الاول (اكتوبر) في القرن السابع عشر . وبرساليا في الخريف وكذلك بموسكو سنة ١٧١٠ وبالقسطنطينية في ايلول (سبتمبر) وبازمير في آب (اغسطس) وكذلك بنوس وبلاد المغاربة وغيرها من سواحل افريقية الشالية . وبالطلة في حزيران وتموز (يونيو و يوليو) وبسورية في الصيف على ما قيل وبصرى في آذار ونيسان (مارس و ابريل) حين تغلب الرياح الجنوبية ويهيج نحو اواسط حزيران (يونيو) . وقيل انه لا يبق بالقاهرة الى ما بعد عيد ماري يوحنا سنة ٢٤ حزيران (يونيو) وقد قولني ان الشتاء يوقف الطاعون في القسطنطينية ويزيله والصيف يوافقه ويزيده لانه حار رطب بخلاف ما يكون في مصر فتشتوها يوقفه ويزيله لانه حار رطب وصيفها يوافقه ويزيده لانه حار جاف . ويتغير هواء البلدان اثناء ظهور الطاعون فيها او قبله وذلك مقرر في تاريخ الطاعون وتحققه ما تئد سبب لندن قال انه قلما هب النسيم غفوض الطاعون على مدة اشهر وما هب منه كن حاراً اه . وحدث ما يشبه ذلك في طاعون القسطنطينية وسبب طاعون مالطة

هذا والبعض يذهبون الى ان حدوث الطاعون لا يتوقف ضرورة على ما تقدم ذكره اذ

قد حدث في أماكن أهلها صحیحو الابدان وفي الأماكن المرتفعة ولم يحدث في أسافلها كما حدث في بلاد الأسرى في طرابلس الغرب على ارتفاع ٢٤٠٠ قدم عن سطح البحر ولم يحدث في المستنقعات الرديئة عند سفح جبالها. وبعد أن دققوا البحث الكافي في سير الطاعون وأسبابه وعلاقتها ببعض وجدوها خفية عمرة المعرفة خلافا لما ظننها غيرهم من اعتماد على تقارير المتقدمين بالمأخوذ أكثرها عن الأشاعات والأقوال التي لا تكفل صحتها. ويظهر من التقارير الحديثة كتنقارير مجمع الطب الفرنسي أن الطاعون قد يظهر إما في حادثة واحدة أو في عدة حوادث في وقت واحد وفي نواح مختلفة من مدينة واحدة أو في ولايات متعددة من مملكة واحدة بعيد بعضها عن بعض. وربما في مدن متعددة دفعة واحدة ولم ينش في الضياع التي بينها كما ينش في صقع من الأرض ثم ينتقل إلى الصقع الذي يليه بالتدرج. والخلاصة أنهم يعتبرون سير الطاعون وأسبابه وعلاقاته محجوبة عن علم البشر حتى الآن وقد تقرر بالاجماع بعد بحث أطباء مهرانة ينتقل العدوى من المصاب إلى السليم

نبذة نية في أعراضه

لا نذكر هنا من أعراضه إلا ما كانت معرفته تنيد بالجهور. فمن ذلك أنه يبتدىء كما يبتدىء أكثر الحيات بحاسة تعب وضعف القوى وتشعيرات وغثيان النفس ووجع الراس مع دوار وحاسة ثقل فوق المعدة واضطراب عقلي ثم يسخن الجلد ويشتد العطش وتحمض رائحة النفس وكثيراً ما يحدث قيح أسود اللون. ويغلب الذرَب على القبض وتكون المبرزات سوداء اللون كريهة الرائحة ويقش البول مزوجاً بدم ثم ينقطع تماماً في الحوادث الثقيلة. وكثيراً ما يحدث رعاف من الأنف ونزف من الفم والمعدة والأمعاء أو المسالك الهوائية. ويبقى الإدراك سالماً إلى النهاية أو يقع العليل في السبات. ولا يمضي يومان أو ثلاثة من ظهور هذه الأعراض حتى تظهر بقع واورام غدية خاصة تسمى بالديول ويغلب ظهورها على الرقبة والباطن وثنية التخذ ثم تظهر لجزرات على أنسام متعددة من الجسد

هذا وقد ذكروا للطاعون ثلثة أنواع والصحيح أنها ليست أنواعاً مختلفة بل هي ثلاث درجات تختلف باختلاف قوة سمة وبنية العليل وهواء المكان الذي ينشوف فيه وصحة الإهائي في ذلك المكان. ويأتي شديداً فتألاً في بداهة قدومه ثم يخف وتتناقص قوته بتأدي الأيام. ولكن خوف الناس منه يؤثر فيه كثيراً فيزيده فتكراً. وقد يصاب الناس في أثناءه بأوجاع واورام غدية وبالجزرات أحياناً ولكن لانقوى الحمى عليهم فلا تمنعهم من معاينة أعمامهم ويشفون سريعاً بالمعالجة البسيطة. ولذلك كثر الاختلاف فيما إذا كان ما يصيبهم هو

الطاعون عينه أو غيره . و يظهر ان الاورام الغدية والجراثيم يحصل حدودها كل حين في الاماكن التي يكثر الطاعون فيها كمصر وغيرها . ولو كانت هذه الاورام والجراثيم دائماً في الطاعون او كانت خاصة به دون غيره من الحميات لكان تشخيصه سهلاً . ولكنه قد يحدث بدونها وقد تحدث بدونه . قال ديمبروك الذي شاهد حوادث كثيرة بالطاعون في اوائل القرن السابع عشر ان ليس له علامة ولا عرض خاص به وقال هيردن ان الطاعون فشا أولاً ولم يعرف انه طاعون وذلك بوافق حكم المحققين في زماننا هذا . وزد عليه ان اطباء القاهرة وانقسططينية وغيرهم من مدن هذه البلاد لا يلقون لفظ الطاعون على سمي من الحميات معها كانت ذريعة حتى يروا معها الاعراض المذكورة آنفاً حذراً من انقطاع العلاقات التجارية وتوقف الاعمال العمومية . فلذلك واعصوبة معرفته والقطع به يفشو قبل ان يتحقق امره او تتخذ الاحتياطات اللازمة منه .

نبدئية . في علاجه

علاجه نوعان تلطيفي ومنهجي وقد وصف كثيرون علاجات منهجية له ولكنها كلها غير شافية واعاد الطيب عليها بحث بل خسارة لانه يشتغل بها عن غيره من الوسائل النافعة كالاتهام بالطعام اللطيف المغذي والنعشات والقبيل من دواء حامضي ومراعاة الوسائل المعجزة

وقد ذكرنا هنا اخص ما يلزم في العلاج التلطيفي بوجه الاختصار وهو اولاً ان يوضع الليل في محل مطلق للهواء حتى يبقى هوائه نقياً وحرارته معتدلة * وثانياً ان يكون لباسه خفيفاً نظيفاً وغطاؤه كذلك وسريره غير كثيف حتى لا تزيد الحرارة * وثالثاً ان يمتنع مسحا متواتراً باسفنجة مغموسة في الماء البارد * ورابعاً بغير وضعه على فراشه من حين الى حين حتى لا يحصل له احتقان رئوي ولا قروح الفراش * وخامساً ان لا يكون في غرفته من الاثاث الا الضروري = وسادساً ان لا يخلط الاصحاح على الاطلاق الا الطبيب ومن يوله . وان لا يبق الطبيب عنده اكثر مما يقتضي ولا يقل عن اتخاذ الاحتياطات اللازمة قبل عيادته . مريضاً آخر = وسابعاً ان يكون من يعول المريض شجاعاً صحيح البنية . وان يحفظ على نفسه بمرعاة النظافة وكثرة غسل اليدين وتجنب نفس الليل ومبرزاته قدر الامكان وعدم الاعياء من التعب والسير نثلاً يضعف فيعرض نفسه لمرض وان يجنب مخالطة الاصحاء * وثامناً ان تستعمل المضادات للفساد كلها حيثما يمكن وبقدر ما يتيسر استعمالها . ولما كان قوت الميعين كثير الاهمية في الطاعون حفظ حياة المصاب كان لا بد من

اعتناء الطبيب به اعتناء خاصاً حتى يكون مناسباً لحل الليل مما تغير الداء عليه . واما المشروبات فمن اتقها الشاي الخفيف البارد بلا سكر ولا حليب والليموناده ولا سيما اذا مزجت بالتلج وجمدت به . وكذلك المشروبات الكحولية اذا شربت في حينها وعند لزومها والآن اضرت . والطبيب يقاوم العطش المفطر والحرارة ووجع الراس والارق ونحوها . والتي يفيد لقطع ابتلاع قطع من التلج او شرب ماء الكس البارد او البزموت وقد تفيد لق الحرد لذلك واما العلاج المنعي فهو اجتناب كل الاسباب المار ذكرها وكله يتوقف على الحكومة المحلية . اولاً يمكن الحصول عليه بدونها على الاقل . وهو موضوع قائم بنفسه تدرج فيه الكرتينا وكل الوسائط الصحية اللازمة مما لا يحتمل انقام تفصيله . لكن خلاصة القول كله ان العلاج منعي هو العلاج الوحيد الفعال لهذا الداء الضال . فويل لمن كان اطباؤه غافلين وواهاً من كان اطباؤه ساهرين

هَذَا ما كتبناه ونشرناه منذ خمس عشرة سنة . وقد التفتنا الآن الى كتب اطباء العرب لرى طرق العلاج التي كانوا يعتمدون عليها فوجدنا في قانون ابن سينا زعيم اطباء المشرق الكلام الآتي

”كن اقدم القدمات يسمون ما ترجمته بالعربية الطاعون كل ورم يكون في الاعضاء الغددية نعم اما الحناسة مثل انعم الغددي الذي في الثدي واصل اللسان واما التي لا حنسة لها مثل انعم الغددي الذي في الابط والاربية ونحوها . ثم قيل لما كان مع ذلك ورماً حاراً فذلك لا تم قيل لكل ورم قتال لاستحالة مادته الى جوهر ستي يفسد العذو وينير لون ما يليه وربما رشحه دماً وصدئاً ونحوه ويؤدي كيفة رديئة الى القلب من طريق الشرايين فيحدث القيء والخفقان والغشي واذا اشتدت اعراضه قتل ومن الواجب ان يكون مثل هذا الورم القتل يعرض في اكثر الامور في لاعضاء الضعيفة من الابط والاربية وخلف الاذن ثمرها من الاعضاء التي هي اشد راسة . واسلم الطوعين ما هو احمر ثم الاصفر . والذي في السواد لا غلت منه احد . والطواعين تكثر في الوباء وفي بلاد ويثة

والعلاج ما لا يستخرج بالنعس وما يحمله الوقت ويوجب مما يخرج الخطط العفن فهو وجب ثم يجب ان يقبل على القنب بالحنظ والقوية بما فيه تبريد وعطرية مثل حمض الارج وليمون وربوب التفاح والفرنج ومثل الزمان الحامض وشم مثل الورد والكفور والصندل وتجعل على القلب اظبية مبردة مقوية . واما الضاعون نفسهم وما يجري مجراه فيعالج في

البدء بما يقبض ويبرد . ويعالج بالشرط ان امكن ويسيل ما فيه ولا يترك حتى يجمد فيزيد سمية . . . وما كان خراجي الجوهر يشغل عند انتهائهم او مقاربة الانتهاء بالتقيح . والتقيح يكون بمثل النطل بناء البانوج والشبث وسائر المقيحات اللطيفة . انتهى باختصار قليل

وقد بعثت حكومة يابان في العام الماضي بالذكور او يوما إلى مدينة هونغ كونغ لبحث في الطاعون الذي ظهر فيها بحثاً طبيّاً مدققاً فأصيب به ولكنه شفي منه وكتب تقريراً مسمياً يظهر منه ان عدد الذين أصيبوا بالطاعون في تلك المدينة ٢٧٠٩ مات منهم ٢٤٨٥ وأكثرهم من الصينيين كما ترى في هذا الجدول

من الصينيين الاصابات	الوفيات
٢٦١٩	٢٤٤٧
من الاوريين	١١
من اليابانيين	١٠
من الهاني منيليا	١٣
من الهاني اوراسيا	٣
من الهند	١٣
من البرتغاليين	١٨
من المالقيين	٣
من الهند الغربية	١

وعراض الوباء في هذه الوافدة بسيطة جداً وليست متغيرة كما قيل عن الوافدات القديمة والغالب انهما يتبدى بالحمى وتضخم في الغدد ثم يتبعها القيح والحمى . وقيل يكون فيه اعراض منذرة واذا وجدت هذه لاعراض دامت من بضع ساعات إلى يومين او ثلاثة او أكثر وهي انحطاط وصداخ وغثيان وقيء ودوار وفقد التآلية للظهارة وقتا يعصبها الحمى في انقسم الغطني او في الظهر وقد يحدث ورم والم قليلان في الغدد قبل حدوث الحمى وذلك في المراتبين لا في الصينيين المتأخرين شظف العيش . والشبان أكثر تعرضاً للطاعون من غيره . وترتفع الحرارة بفترة إلى الدرجة ٤٠ او ما فوقها ويحدث الهذيان سريعاً ويكون النبض مزدوجاً في الغالب وعدد ضرباته من ٩٠ إلى ١٢٠ في الدقيقة . ويظلم لون البول ويكون زلالاً . وتضخم الغدد وانصب جداً يتبدى بفريق منها ثم يتدرج إلى غيره وينتص إلى الانسجة التي تليها ثم إلى الجلد . وقد ترتفع حرارة الجسم بعد الموت إلى الدرجة ٤٣ وأكثر وقد لتقص العضلات

بعد الموت كما في الكوليرا . ويحدث الموت في اليوم الثاني الى الثامن
اما من حيث سبب الوفاة فقد اكتشف الاستاذ كناساتو ميكروبين في دم المصابين وقدوم
المنافاة مختلفة شكلاً ومتنقين في كيفية استنابتها . فالميكروب الذي وجدته في الدم يشبه
ميكروب كوليرا الدجاج والميكروب الذي وجدته الدكتور يارسن يشبه الميكروب الذي وجدته
كناساتو في الغدد المتناوبة . وعند الدكتور او يوما ان هذا الميكروب ليس بأشلس الطاعون
بل هو كوكس مزدوج وان التقيح الذي يقع في الغدد ليس مسبباً عن ميكروب الطاعون بل
عن ميكروب الصديد ومتى حل الصديد في الغدد زال منها ميكروب الطاعون او قل جداً .
ووجد ميكروب الطاعون بين النسبة الكيتين وفي الاوعية الشعرية وفي النسبة الكبد

السحر في الشعوذة

نصف في هذا الجزء بعض الادوات التي يستعملها المشعوذ لاختفاء ما يعطاه من الخواصم
والساعات وما اشبه او ما يدعي بمجاهد من لاشيء

الشرح المزدوج

من ذلك المدرج المزدوج وهو صندوق صغير فيه درج يُفتح ويلقى بسهولة كما ترى في
الشكل الاول وفي المدرج درج اخر يخرج منه ويدخل فيه بسهولة كما ترى في الشكل الثاني



شكر ثاني

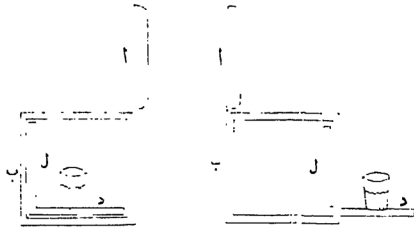
شكر اول

فان المدرج الاول وب المدرج الثاني الذي فيه . وفي اسفل الصندوق زنبلك يضبط عليه
بسبابة الاصبع الذي اليد اليسرى فيبقى المدرج الثاني لاصقاً بالمدرج الاول او غير لاصق
بحسب الضغط على هذا الزنبلك فيفتح المشعوذ المدرجين معاً فيظهران درجاً واحداً او يضع
فيهما خاتمة مثلاً ويضعها ويحزم على الصندوق ثم يضغط على الزنبلك باصبعه ويفتح المدرج
فينفتح المدرج الاول فقط فاذا هو فارغ ليس فيه شيء ثم يضع خاتمة من الخناس في فرد
ويطلقه او في هاون و يدق او يعمل اعمالاً اخرى من هذا القبيل ويفتح المدرج ثانية فيفتح

الدرجان معاً فإذا الختم فيهما حيث وضعه والنظرين يحسبون أنه نزعته من الدرج بعد أن وضعه فيه ثم رده إليه بقوة غير طبيعية أو بخفة فائقة . ونخليله كلها في عمل الدرجين حتى يظهر كدرج واحد . ولا يخفى أنه يمكن أن تعمل عمل كثيرة غريبة بالدرج المزدوج

الصندوق الذي لا يفتح

هو صندوق صغير من الخشب الثقيل كما ترى في الشكل الثالث له غطاء وليس له قعر مقابل الغطاء بل هو مفتوح من تلك الجهة ووراءه لوح أحده قائم على الآخر فالتائم منها (ل) يقوم مقام قعر الصندوق إذا كان موضوعاً كما في الشكل الثالث . فإذا وضعه المشعوذ على المائدة أمام الحضور وفتح كما هو مفتوح في الشكل الثالث رآه أرباعاً لا شيء فيه فيضع



شكل أربع

شكل الثالث

على العوج الألفي (د) من اللوحين انبار ذكرهم كس فلا يراها الحضور بل يرون الصندوق فارغاً لأنهم ينظرون إليه من الأمام من عند الحرف ب فيرونه مفتوحاً فارغاً ثم يقلب الصندوق كأنه يريد أن يضعه قائماً فتصيح الكس داخلة كما ترى في الشكل الرابع فيفتحها ويعزم عليها أو يعمل عملاً خري ويفتحها ويخرج الكس منه ويريهما الحضور فيحسبون أنه أوجدتها من لا شيء ثم يقلب الصندوق كما كان في الشكل الثالث ويظهر مكن الكس ساعة أو أداة أخرى فلا يراها النظرين بل يرون الصندوق فارغاً فيقبضه كما كان في الشكل الرابع ويخرج الساعة منه وهم جري . وهذا الصندوق لا يفتح ما دام مشعوذ يجري على هذه الصورة بل يمكنه أن يستخرج منه ما شاء وهو يرى الحضور أنه فارغ لا شيء فيه

الصندوق الذي لا يفتح

هو صندوق صغير جوانبه كلها من الزجاج ما عند ظهره واستغله حتى يرى الحضور

ما في داخله كما يرون جوانبه فيمسكه المشعوذ يده امامهم ويضرب على غطاءه بقضيبه واذا هو يتبدل ومجد فيه من نفسه . ويمكن ان يتولد فيه اشياء مختلفة على هذه الصورة فتظهر كأنها خلقت من الدم . والسحر في هذا الصندوق ان له ظهري من الخشب احدها داخل الآخر وبينهما فتحة تسع المتبدل او الكرات المنة التي سيأتي وصفها . والظهر الداخلي متصل بفصل من اسفله وفي اعلاه مزلاج يمسكه فاذا ضرب المشعوذ عليه بقضيبه ضغط على المزلاج باصبعه فنبات الظهر الداخلي ويقع بسرعة إلى اسفل الصندوق فيظهر المتبدل في الصندوق بفته ولا يرى الحضور نزول الظهر الداخلي لاسرعة نزوله بل يرون الصندوق فارغاً ثم يرونه ملوئاً بالمتبدل في لحظة واحدة

اما الكرات المنة فتصنع من نسيج رقيق ويكون في داخلها زنبلك من ملك من حتى اذا ضغط عليها نفطت وصارت صنيعة رقيقة واذا رُفع الضغط عادت حالاً إلى حالتها الكروية . ويمكن ان تجعل جوانب الصندوق كلها من الزجاج حتى اذا بان الكرة فيه على ما تقدم يدور به المشعوذ ويريه للحضور فيرون الكرة فيه من كل الجهات ويكون في جيبه كرة اخرى مثل هذه الكرة ولكنها تكون صلبة لا يموجفة فيعود بالصندوق الى المائدة ويبدل الكرة التي فيه بالكرة التي في جيبه وهو راجع ودائر ظهره الى الحضور ثم ينزع الكرة الصلبة من الصندوق ويربها للحضور فيزيد استغرابهم

الزهر والمتبدل

من الالعب المدهشة التي يلعبها المشعوذون انهم يصنعون زهراً كبيراً من الخشب مثل زهر الترد (الطاوة) طوله نحو عشرة سنتيمترات وعرضه وبلوه كذلك ويضعه في متبدل امام الحضور ويعطي المتبدل لاحد الحضور ويوقف خادمه ببرنيطة في جيبه اخرى ثم يعزم على المتبدل فيطير الزهر منه حسب الظاهر ويوجد في البرنيطة وكيفية ذلك انه يقطع خمس قطع مربعة من الكرتون (الماتوي) مثل جوانب الزهر ويخاطها في وسط المتبدل في شكل صليب حتى اذا امسك المتبدل بزواياه الاربع وقفت اربع من انقطع المذكورة حول القطعة الوسطى فظهرت لمن يمسها من خارج المتبدل كالزهر الخشبي تماماً . ويأتي بالزهر الخشبي ويريه للحضور ثم يعود به الى المائدة ويضعه عليها ويأخذ المتبدل ويضعه عليه وفي تلك اللحظة يخرج منه من تحت المتبدل ويضعه في البرنيطة ثم يرفع المتبدل من وسطه جامعا قطع الكرتون التي فيه فتظهر كالزهر تماماً ويمسك المتبدل بزواياه الاربع ويسلمه لاحدى السيدات فيمسكه فيظهر كأن الزهر لم يزل فيه ثم يعزم ويمسك احد زوايا المتبدل يده

وينزع من يدها بسرعة منتفخاً نحو البرنيطة ويكون خدمة قد مضى بها ووقف بين الجمهور في جانب آخر من الغرفة ثم ينفذ التبدل في يده فيظهر ذراعاً لاشيء فيه ويقبض الخادم البرنيطة فيقع الزهر منها ويظهر للحضور كأن الزهر اخفى من التبدل وظهر في البرنيطة

معرض الازهار والاثار

ذق هذا العصر سائر النعصور الغابرة في سرعة النمو ولا انتشار وسهولة النقل ولا تقباس فالتأثير الذي لم يستبط في ميركا إلا بعد ما ولد أكثر لذين يقرأون هذه المقالة انتشر الآن حتى عمّ - تعالىه أكثر البلدان المتقدمة. والازياء التي تجذب في باريس هذا الاسبوع تأثرت في الاسبوع التالي. وعلى هذا النمط جرى معرض الازهار والاثار فانه لم يكذب بعض عينتنا الا فضل يقتبسونه في العلم الخاص حتى اتسع نطاقه في هذا العام 'نساء' ثبتت لخاص 'والعلم ان معظم انواع النبات يجود في تربة القطر المصري وينضج في اقليمه وان ارباب الزراعة فيه على تمام الاستعداد للانتقال عن سواهم والعناية بتربية المزروعات وترقيتها إلى أقصى حد يرقيا غيرهم اليه . وهذه شهادة كل من كلنا بذلك من الذين زاروا المعرض بالامس (في ٢٢ يناير) في حديقة الازكية وشاهدوا معروضاته

ونحن نشرع الآن في وصف بعض ما حوته السردقات العديدة التي اشتمل عليها هذا المعرض مبتدئين بالسرداق لادل حيث اصص (قصاري) الازهار وكثرتها من حدائق صاحب الدولة البرنس. حين باشا كامل وقد استحققت معظم الجوائز الاولى . ولا نبالغ ان قلنا ان تحول الشراء لم يصرفوا في زمانهم حديقة غناء ابداع . ننظر من ذلك السرداق بزهريه من ايض ينجي واصفر فافع او ازرق صاف واهمر ذاتي ولا تقتصر الالوان البديعة على الازهار بل نتناول الالوان ايضا كما في القسم الثاني من هذا السرداق حيث وضع الرياحين المختلفة كالنكاديم وحب المون

وفي السرداق الثاني ضقت الازهار منشورة ومنظومة على سلاسل شتى واكثر انتشار منها من حدائق دولنا البرنس حين باشا والمنظوم بعضها مما صنعتها مسركري وبعضها صنعتها المسيو ستم . وهناك فسقة كبيرة عملها المسجونون من العيدين المدهونة ووضعوا فيها اصص الرياحين البديعة وقد نالت الجائزة الاولى والشهادة من الدرجة الاولى . وصنع انسجونون

حياضاً اخرى من الميدان المدهونة وخيمة من خيام الجنائن عرضوها بقرب هذا السراقد وهي تشهد لسعادة مدير السجون بالفضل لانه استخدم الذين يخشى ضررهم في ما يفهم وينفع بلادهم . وبلي ذلك مرادق خاص لم يدخل ما فيه في المناظرة لاجل الجوائز بعضه لمصلحة الخيرة والجزيرة وبعضه للمدرسة الزراعية وفي القسم الاول منه كثير من الازهار البديعة والاشجار النضرة والاثار والجذور وفيه شجيرات من البن والتارجيل . وفي القسم الثاني معروضات المدرسة الزراعية من الخضر والبقول والحبوب والبن والزبدة والعسل . وما يسوق النظر فيه جذور الاروروط والبطاطس وانواع الدخن والشعير واقراص الشهد والزبدة الصغراء النقية وخلايا التحل التي صنعها المستر كرسلند مدرس تربية النحل من صناديق زيت البترول العادية

وبعد مرادق النباتات المجمعة في اشكال بديعة نصفه لدولتو البرنس حسين باشا وهو يشهد لدولته ولحضرة عبد السيد افندي حنا ناظر جنائنه بحسن الذوق وشدة العناية بالزراعة بنوع عام وبترية الازهار والرياحين بنوع خاص كما يشهد كل ما عرض من جنائنه في هذا المعرض . والقسم الثاني نصفه لسيو لويجي بوشني والنصف الثاني لسيو ستم وهذا القسم بديع جداً في اشكاله وتعاريفه وتنسيق النباتات فيه

وبلي ذلك معارض الاثار من الليمون والموز والعنب والتمر وقد نال الجائزة الاولى على الموز محمد افندي السيد الفكاهي وعلي التمر عابدين افندي عيد وعلي الفروله دولتو البرنس حسين باشا وابراهيم افندي عطيه وعلي العنب دولتو البرنس حسين باشا ايضاً وحسين بك عابدين وعلي القشطة دولتو البرنس حسين باشا وابراهيم افندي عطيه . ولما كانت انواع الليمون مختلفة نال جوائزها كثيرون كدولتو البرنس حسين باشا واحمد افندي اسمعيل وعبيد افندي عيد وخضر افندي علي وفرج افندي نصفي والمسيو اسكندر ارقش والدكتور سندوج . وكذلك الحضر والبقول وهي في مرادق كبير تدل على اعتناء اهل الزراعة حتى ابلغوا بعض المزروعات حداً لم نباهه بلاء ترقى الفجل والبادنجان كرووس البطيخ . والطماطم والقلفل على درجات مختلفة من الحجم والشكل واللون وترى في هذا المعرض اسم دولتو البرنس حسين باشا واسم لادي كرومر ومسز كاري واسماء كثيرين من الوطنيين مثل المعلم محمد ززم ومتولي افندي حسين والسيد محمد الحضري وشعبان افندي الحضري وعلي افندي عثمان خليفة ومحمد افندي فرج وابراهيم افندي الجندبي وحسن افندي سعد ومصطفى افندي الحضري وحسين افندي مطاوع وكلام من الذين نالوا الجائزة الاولى

والمرقيات والمخللات كثيرة ايضا واكثرها من عمل الوضيين مثل عثمان عبد السميع وفرج يعقوب وحامد ابرهم ومحمد الصدر وحسين صالح والخواجه ارقش وبدر عطية واكثرها في آنية زجاجية فنيين جودتها وتقواتها

وبلي ذلك المعارض الزراعية الحقيقية التي عرضت فيها اهم غلات هذا القطر من اقمح والذرة والشعير والارز والبقول والحبس والقطن والسكر وانواع العلف كالبرسيم والتبن والبناتات ذوات الالفاف والاصباغ كالراعي والليف والصبر الاميركي والنيل والحناء وانواع اللبن والجنين والزبدة . وبما يستوقف النظر وقد استوقف نظر الامير المعظم بنوع خاص شجرة من القطن عرضها المسيو اسكندر ارقش من زراعته بشبين الكوم فترى اللز منظوما فيها " كمنقود ملاحة حين نوراً " والقطن متدياً منه " كاللحج قد مالت به الاغصان " وكذلك الذرة الصفراء التي عرضت من زراعة دوللو البرنس حسين باشا كامل والعلف الحبشي الذي عرضه حسين افندي سعيد والتبن المدروس بألة الدراسة التي استنبطها الخواجه اسكندر نصره والياق الصبر الهندي التي استخرجها فرج افندي نصفي ومنسوجات مصنوعة منه غرضها المستر فلوير وكثير من شرائق دود الحرير وهي كبيرة صلبة مثل اجود نوع من الشرائق . وهم من الزبدة الصفراء النقية بجانبه قوالب كثيرة من اللبن وآنية من اللبن وكلها من عمل الخواجه زيسادي بطهطا وتنينتان كبيرتان في احدهما دبس وفي الاخرى الكحول وكايسر المره بالاولى يستاهل من الثانية لان المسكرات قد تكون سبباً لغراب هذا القطر كما خربت بلدنا كثيرة

ووراء هذا المعرض معرض الموائد في غرفة فسيحة وهي منظمة احسن تنظيم وابدها موائد لادي كرومر ومسز رود والمسبو ستم وسواء نظرنا إلى هذا المعرض كله من وجه الجمال الذي يسر الخواطر ويهذب الاذواق او من وجه استنثار الارض واستخراج خيراتها الذي عليه تنوقف المعيشة والثروة او من وجه انهاض الحمم للناظرة والمسايفة في ما يحمد ذكره ويعظم تنفعه رأينا ان رفع الوبة الثناء واجب للفضلاء الذين سعوا في انشائه وفي مقدمتهم دوللو البرنس حسين باشا كامل وحضرة لادي كرومر وسائر اعضاء اللجنة والحكومة المصرية التي مدتهم بالمال وسائر الفضلاء الذين حذوا حذوها ولا سيما امير البلاد اعزه الله الذي بعثنا به ومعاضدته انشئ هذا المعرض وتعرز . وعسى ان يزيد اتساعاً وارتماه عاماً فاعاماً ليزيد تنفعه للبلاد وتجنح منه خير الثمار



المنظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه فرغبنا في المعارف وإتقانها لهمم ونصحنا للآذان . ولكن الهمة في ما يدرج فيو على اصحابنا نحن برأى منه كل . ولا تدرج ما خرج من موضوع المنطق ونراعي في الادراج وعدم ما ياتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فبما ظرك نظرك (٢) انما الغرض من المناظرة التوصل الى الختاتق . فاذا كان كائنات اغلاط غيره عظيما كان المتعرف باغلاط واعظم (٣) خبر الكلام ما قل ودل . فالثلاث الراهية مع الامحاز تسخر علم المطالعة

حل اللغز والمعنى المدرجين في الجزء السابق

لله در الفضل م . ن فانه ابداع في التمثال واودعه اشكال الاشكال حتى اني لم افدر على حل المعقد ألتي احكمتها انامله . ولك الروز ألتي صورتها تغايله الأبد ان فصدت جانب التأمل التمدد فاراني من بعيد اسيرا مكبلا بالحديد فينظر من ينظر اليه يعين الاندام لا الاعراض فيسرع الى حل فيودو بقص او مقراض فحققت امله وشطرته واطلقت سبله وجئت مغبراً بما كن والله المستعان

شيء تعلق خصره في فخره	والجسم منشق الى شطريه
معدوم رأس وضعه انعكس المدى	وتفتحت عيناه في رجليه
لوقم يأكل شهره او دهره	من ابن الاجسام في شذويه
ما بارك في امعائه شيع لذا	ما كلف والمأكول في جنبه
وتراه يفتح فاه فحة فانك	من وضع اُملتئين في اذنيه
يمشي ويرقص ناثحا ومغنيا	ان مس الانسان في عينه
لو واثبه الاسد اخفى ظفرها	بالضبط والتصفيق من كفيه
واذا تجمعت الكواسر لا كها	من غير انياب لدى فكيه
ما في عجب البحر شيء مثله	في صرة ربطته من حقويه
ان فاده الانسان من رجليه	يمشي على احدى يدي شفويه
جنس له بأس فسلطه على ال	اجسام يقامها مضا حديه

كالسيف ان جردته يوماً على ال
ما صبح اعلان الشهادة لامرئ
فالتفضل بختيه انصمير ولا يرى
يجبو الانام بفضل حللاً باه
فاقت لدى اخراجها من قلب با
وجميع اسباب المسرة والغنى
وعلائم الانواح طراً والصفا
لكنه شر العواذل في الهوى
فهو الميب كل شر قادح
يت الرباعي والخلامي يته
وفناك مقراض لهم فرض الله

طنطا

ح ٢٠

وقد ورد حله نثراً من حفرة الياس افندي حنا من بولاق الدكتور

التولد الذاتي

حضرة الدكتور بن الفاضلين

رأيت حضرة العالم الفاضل زهاوي زاده جميل افندي صديقي بنوكاً على فصاحت مرضوفة
في مقالته المدرجة في مقتطفك لاغر . فان كل ما اتى به في تلك المقالة بشأن التولد الذاتي
لم يخرج عن دائرة الترض واتخذين . ولا اراني الآن احاول سرد ما لهذا المذهب وما عليه
لان ذلك اصبح في هذه الايام من قبيل تحصيل الحاصل . وانما قصدت اظهار ضعف تلك
التشليلات التي استند عليها حضرة ثلا ينخدع بها السذج فيكثر عدد المؤمنين بهذا التولد
الذاتي فيحط ذلك بقدرة العلم

قال حضرة " ولكنك تزامم يحكون بالجناية على البعض بامارات لو نظر اليها واحدة
واحدة لا اثبت وقوع الفعل من المحكوم عليه ولكنها لو نظر اليها من حيث المجموع كانت برهانا
قوياً على وقوعه ويجرون في الآراء التفسيرية على خلاف ذلك "
قلت ان للامارات التي يحكم بها على جانبي نسباً وعلاقات عقلية بمفها يعض حتى اذا

جمعت مرتبة بالنظر الى الزمان والمكان يتألف منها سلسلة كل حلقة منها مقدمة لما بعدها ونتيجة لما قبلها. ونحن هذه من الامارات التي استند عليها حضرة في الحكم على وحدة الانواع والاولد الذاتي. أيكفيك الحكم بذلك اشتراك البعض في الآذان والاعين والانوف والمد والتغذية الى غير ذلك من الامور العرضية التي اذا جمعت لم نجد من رابط يربطها بعضها ببعض ولم تكن لتتبع اثمة هذا المذهب الذين رأوا وراءها اموراً جوهرية تعترضهم في سبيل تأييد رأيهم مثل عدم وجود حلقات توصل بين كل نوعين ووجوب النتائج بين كل من تلك الانواع ولزوم ان يكون كل نوع من الاحياء اعلى مما قبله. ووجوب ان تنشأ الحياة من الجاد رأساً الى غير ذلك من العقبات التي بذلوا اوقاتهم في محاولة دكها وماتوا وهم يرجون من انصارهم البلوغ الى الغاية بالبرهان العلمي. فما بال حضرة العالم البغدادى اكتفى بالعرض عن الجوهر وقرب الاختلافات بين انواع النبات والحیوان وهي ابعد من الاختلاف بين "ادارة بلدتي بغداد وبين مدينة باريس بما لا يقاس"

اما قوله "فان كان الخالق قد خلق كل نوع مستقلاً فلم لانراه يخلق اليوم انواعاً مستقلة. نقول انه لم يرد ذلك اليوم فلم يخلق فنكون هذا نظير جواب خصامكم عند ما تعترضون عليهم بان الحياة لو كانت ناشئة من الجاد فلم لاتنشأ اليوم منه رأساً فيقولون في الجواب ان الشروط التي انشأتها اولاً من الجاد لم تنتهي اليوم لتغير حال الارض عما كانت عليه"

ونحن انما نتظر من القائلين بالتولد الذاتي شيئاً جديداً ودليلاً إيجابياً لا عذراً فارغاً يلجئهم اليه مجرد العجز. وقولهم بعدم وجود الشروط الكافية الآن لتولد الحي عن الجامد يقود خصامهم إلى سوء الفهم عن هذه الشروط التي فقدوها. وهل هي تقص في كمية بعض القوات الطبيعية الموجودة الآن او ملائمة بعضها بالكمية. فان كن الاول فذلك لا يمنعهم عن اجراء تجاربهم وان كان الثاني فذلك مصيبة كبيرة ولعل تلك القوات التي لا يجدونها الآن بالكمية هي قوة فوق الطبيعة. فان قالوا كما قال حضرة صاحب المقالة انهم لا يقدرين ان يتصوروا شيئاً خارجاً عن الطبيعة. فنجيبهم ان عدم قدرتنا على تصور الشيء لا يثبت وجوده. فالانسان محدود وتصوراته محدودة. وكون بعض الناس ظنوا بعض الامور خارجة عن الطبيعة فاكشفت اخيراً حقيقتها فاعيدت الى محلها من الطبيعة لا يثبت وجود قوة فوق الطبيعة

اما القنبنة التي افترضها حضرة فلا ارأها تتكفل له بسد المسالك عليه. لانا نقدر

ان نجاوله عليها على طرق عديدة ومع ذلك نظل في امان من التسليم بكون الحياة جسماً او حركة او قوة كسائر القوى الطبيعية

واما قوله " فلا شك ان الحياة في كل شجرة أكثر منها في البزرة وحدها " فشكوك فيه كل الشك . وعندنا ان الحياة في البزرة والجنين هي هي في الشجرة والحيوان . وقد بقيت امور ضعيفة في مقالتي مثل قوله ان القوة الحيوية تتحول الى قوة طبيعية كالحرارة والحركة وغير ذلك مما لم يثبت ببرهان مطلقاً . هذا ما رأيته في تلك المقالة مما اعترض عليه معترفاً لحضرتي بالفضل وبأنه لم يقصد سوى تنوير الاذهان بين المذاهب العلمية

جرجس الياس
الخلوري

طرابلس الشام

الصوت وسدّ الأذان

إذا اغضب الانسان عينيه فقد يرى اشباحاً مختلفة الشكل والوان شبيهة بما يراه حقيقة في الخارج هي خيالات مخزونة في دماغه منتزعة من الصور الحقيقية للأشياء مما ابصره خارجاً في الازمنة الماضية . وقد يغمض عينيه ولا يرى شيئاً من ذلك الا إذا اراد تصور شيء مخصوص فعند ذلك يرى في خياله لما يتصوره صورة بشكليه ولونه وهي تابعة لقوة تصورهِ فقد تكون واضحة وقد تكون غير واضحة

ومنى سدّ اذنيه بأصابعه سمع اصواتاً متصلة اراد ذلك او لم يرد وهذه الاصوات اشبه بالحقيقة من الصور الخيالية للبصرات ولذلك لا يقتنع بانها موهومة كما يقتنع في الصور الخيالية . نعم ان هذه السموعات كالبصيرات الخيالية في ان كلاً منهما ليس له في الظاهر سبب خارجي وان كلاً منهما انما يحدث عند سدّ الحاسة الخاصة به ولكن بينهما بوناً جوهرياً . فهم المتعمى في امرها هو كون البصر الخيالي مؤقتاً وتابعاً للإرادة ويختلف بسببها فقد يظهر امام عيني وأنا مغمض صورة ديك فاريد ان ينقلب طاووساً فينقلب وكون السموع عند سدّ الاذن مستمراً تسمعه كما سددت اذنيك غير تابع لارادتك فليس هو مما يتبدل بها كما ان السموع في الخارج كذلك غير انه يوجد فرق مهم بين هذا السموع والسموع عند فتح الاذن ايضاً من جهة ان السموع عند الفتح يدوم بدوام سببه وينقطع بانقطاعه فلا تسمع صوت شيء واحد دائماً فاذا كلك احد سمعت كلامه ما دام يتكلم واذا سكّت لم تسمع شيئاً واذا هبّ الريح سمعت صوت مصادمتها للاجسام واذا سكنت لم تسمعه واما السموع عند

سد الاذن فجلاؤه هو دائم اذ تسمع مثل صوت الرياح وغرير الماء دائماً وان لم تهب رياح او لم يجر ماء

اذا كان الصوت المسموع عند سد الاذن حقيقياً (ولا بد انك كذلك) اقتضى ان يكون له محدث وان يكون ذلك المحدث مستمراً لا يفارق الانسان عند سدده اذنه فما هو هذا السبب الدائم الذي لا يفارقي بل لا يفارق كل الناس الذين يسدون آذانهم. واذا فحنت اذني انقطع الصوت فكان السبب المذكور فارقتي فلذلك انقطع سببه غني .. ويعلم من هذا ان السد المذكور دخلاً في حدوثه وربما كان سبب حدوثه غير السد ولكن السد المذكور سبب لتضاعفه ان الصوت الحادث عند سد الاذن مسموع حقيقة فلا بد من تعليل له فما هو تعليله وهنا اردت بكل جسارة قول البعض عندنا انه صوت اجنحة الملائكة ترفرف طائرة حولنا لستمع الانسان اذا قطع العلاقة من العالم المادي بسد اذنيه فالملائكة لا يمكن ان تسمع لاجنحتها صوت اذا ليس لها اجنحة مادية تهز بها الهواء حتى نسمع صوت ذلك الاهتزاز ..

وقول البعض الآخر انه صوت انهار القدرة تجري في غير هذا العالم المنظور فسمع الانسان خيراً منها عندما ينقطع تأثير العالم المادي بسد الاذن فان اعتقادي ان انهار القدرة في هذه الانهار المشاهدة فقط وليس من الحكمة ان يتخلى الله تعالى انهاراً خفية عما نسمع خيراً منها الجاري عندما نسد آذاننا ولا نراها. ولا اكتم بلادتي في عدم تعقلي صفات مادية احس بتأثيرها لاشياء غير مادية كالانهر المذكور

وقول الآخرين انه صوت حركات الارواح المنفردة ابدانها والتي لم تدخل بعد ابداناً جديدة فهذه لتوارد فيما بينها في عالمها غير المادي وانا تحس بها ارواحنا لتجودها عن حاسة السمع بسد الاذن فان موارد الارواح لا يعقل لها اصوات تسمع كما تسمع الاصوات المادية ولما لم يكن لي ان اتفنع بالتعليلات السابقة تحريت سبباً مادياً له فكترت سد الاذن مراراً عديدة وراقبت طويلاً وفكرت ملياً حتى وقعت اخيراً على ما يشبه الحقيقة

وذلك اني سدوت اذني باصابعي وانا مستلقي على ظهري في الليل عندما سكن كل متحرك سداً خفيفاً فصرت اسمع صوتاً متصلاً كما للرياح الشديدة عند مصادمتها جدران البيوت في هبوبها وكررت ذلك فكانت النتيجة واحدة

وسدوت كذلك اذني سداً اشد من الاول فصرت اسمع نوعين من الصوت مما احدهما الصوت الاول الذي ينته انه يشبه صوت الرياح والثاني صوت حاد يمايز الاول يشبه صوت الاجراس في القوافل المنسرفة كل الاسراع من بعيد وكررت العمل فلم تختلف النتيجة

ثم سددت اذني سداً شديداً جداً فاشتد النوع الثاني من الصوتين وضعف الاول حتى كاد يخفى فكان الصوت الحاد ظاهراً وشديداً وصوت الرياح مفقوداً وضعيفاً جداً وكثرت العمل فلم اجد في النتيجة اخلافاً. ومما انتهت اليه ان الانسان اذا سده اذنيه سداً محكماً باشد ما يمكن فالصوت المسموع من النوع الثاني يشتد حتى لا يشبه عندئذ صوت الاجراس من البعيد بل كما يسمع من صوت الآلات المعدنية المتحركة بسرعة ووجدت بالملاحظة اني اذا وضعت اصبعي في اذني ساداً لها وتحرك قليلاً في فتحة الصماخ سمعت لحركتي صوتاً يقارب في جنسه النوع الاول من الصوتين

وكررت تجارب بكل انواع السد السابقة دفعت متوالية وصرت اذقني درجة اتصال الاصوات المسموعة وبعد التدقيق والنظر العميق وجدت اني عندما اسد اذني سداً متوسطاً وابقى على تلك الحالة ساكناً سكوتاً تاماً مع شدة الانتباه اسمع الصوت الحاد كأنه منقطع يبدأ بشدة ثم يضعف قليلاً كأنه ينتهي ثم يشتد عاجلاً كالاول . والزمان الذي يمر بين شدة وشدة قريب من الثانية او هو اقل منها قليلاً. وبعد الاصغاء التام وامعان الفكر ووجدت ان الصوت الاول الذي يشبه صوت الرياح ايضا تابع لهذا الصوت بمعنى انه يبدأ مثله بشدة وينتهي بضعف فيشتد عند اشتداده ويضعف عند ضعفه وزمان الصوتين واحد لا يطول احدهما على الآخر البتة

وهنا فرحت قليلاً اذ قد علمت ان للصوتين المختلفين سبباً واحداً وجررت اصبعي ووضعتهما وضعاً خفيفاً على فتحة الصماخ من غير ان اسدها فسمعت صوتاً ضعيفاً تحت اصبعي هو صوت احتكاك يينه وبين شريان نابض تحته جار الى الداخل زمانه مساو لزمان ما كنت اسمعه من الصوتين المذكورين وعند ذلك فرحت فرحاً أكثر اذ ظهر لي ان لهذا النبض دخلاً في احداث الصوت المسموع عند سد الاذن

وبعد تكرار التجربة بسد الاذنين والاصغاء التام ظهر لي ظهوراً واضحاً ان الصوتين كليهما يشتدان عند اول النبضان ويضعفان عند نهايته ويطول زمانهما بطول زمانه وتعليلاً لذلك فقد ظننت في اول الامر ان الانسان اذا ادخل اصبعه في اذنيه ساداً به صماخها فانه بذلك ينقطع الاتصال بين فتحتي والهواء الخارجي فلا يكاد يسمع الاصوات الخارجة ولكن القسم الداخل من الاصبع متصل بفتحة الصماخ فاذا احتك بسبب دفع النبض انتقل تموجه الى غشاء الطبلة فسمع مثل صوت الرياح شديداً في اول الاحتكاك وضعيفاً في آخره واما الصوت الثاني الذي هو حاد فلم اشك في انه حادث من النبض الضارب في اقسام

الاذن الداخلية وكنت قد ظننت في الاول ان الدم الجاري في الشريان باندفاع الى داخله اذا انضغط بالاصبع فهو يصادم الاصبع وينقل صوت هذه المصادمة الى الطبلة بواسطة الدم المهتز بها اهتزازاً غير حركته الاصلية او بواسطة مادة الشريان الحامل له

وعند التحقيق والتروي التام تبين لي ان الصوتين ليسا حادثين من احتكاك النابض في فتحة الصماخ بالاصبع عند ضغطه عليه بل السبب ان الدم الجاري في الشريانات المتطرفة في الاقسام الداخلية من الاذن دائمة الاندفاع فالتبض في الصماخ تنتقل حركة نبضها بواسطة جدرانها او الهواء المحصر فيه الى الطبلة ومنه الى التيه فيحصل النوع الاول من الصوتين والتي تصب رأساً في الطبلة او التيه يحصل من تأثيرها النوع الثاني من الصوتين . ولما كانت الآلات الداخلية قبل سد الاذن متأثرة بالاهتزازات الخارجية فلا تحس بهذا الضربان واما بعد سد الاذن فينقطع الاتصال بالخارج فتحس به وذلك كما ان عصب البصر لا يشعر بضوء النجوم الضعيف عند ضوء الشمس الشديد

ولقد سددت اذني بكفي سداً محكماً فقلت الاصوات التي تشبه حركة الرياح واشتدت الثانية موافقة لحركة النبض الذي كنت اشعر باللس انه يدفع النقطة الملامسة من كفي في كل ضربة وسمع صوت احتكاك كره خفيفاً وانفتح لي ان هذه الاصوات ليست اثر الاحتكاك المذكور بل كن للاحتكاك صوت آخر اشعر به على حدة وهذه تغايره اقرب ما تشبه صوت النقطه تررر تررر تررر فتكرر على لجة واحدة وفي زمان واحد فتشبه في انتظامها ونسايي عددها صوت رفص الخرك ذهاباً واياباً في المساء

ونسوي لدى اتبع ثلثة اصوات احدها ضعيف هو احتكاك النابض بسطح الاصبع عند ضغطه وهذا يبد مع الصوتين السابقين ويزنق زمانه زمانهما ويظهر في اول الامر للسامع انه غيرهما فلا يشبه فيهما

والثاني الصوت الذي فطنا انه يشبه صوت الرياح وهو حادث اما من اهتزاز الهواء داخل مسلك الصماخ بسبب نبضان القروص الشريانية مخففة به ونقلها ذلك الى غشاء الطبلة بعد ان يشتد بواسطة الاصداة بسبب انحصار دواء داخل المسلك كجميع الاهوية لمحصورة لاسما وان الانحصار يزيد بسبب سد الاذن ومن اهتزاز جدران الصماخ باندفاع دم الشريان وانتقال ذلك الى الغشاء الطلي

والثالث حادث من تأثير القروص الشريانية المنصبة في الاذن المتوسطة اي الطبلة او في الاذن الباطنة اي التيه او في كليهما معاً

والمرائب اذا احس بضربان النبض تحت اصبعه في صدره فتحة الصماخ وسمع الاصوات المذكورة مرافقة لذلك الضربان بادئة بيده ومنتهية بآتيائه والفت الى ما يعلم من التشريح من تمدد الفروع الشريانية المستطرفة بين اقسام الاذن يقين ما لاندفاع الدم في الشريانات المذكورة من السببية في احداثها فالذي يمين النظر في هذه الاصوات يرى كأنه يسمع الدورة الدموية في رأسه. واما تنوع السمع واختلافه فناتش عن سير الصوت في اوساط مختلفة الكثافة قوتها الموصلة غير متساوية فالذي يصل بواسطة جدران الصماخ التي هي موصل صلب غير الذي يصل بواسطة اخواء داخل مسلكه وكذلك الذي يؤثر رأساً في الاذن بواسطة وينتقل منها إلى الاذن الباطنة غير الذي يؤثر رأساً في الاذن الباطنة وان كان سببها واحداً فكما قد يشاهد صورتان بعين واحدة كذلك قد يسمع صوتان باذن واحدة لاختلاف الموصل لها ولا انكر ان سبب الامر مشكلاً معهما هو سبب استماع هذه الاصوات عند سد الاذن وعدم استماعها عند فتحها وان كان في الخارج صوت دائم لا يخل بها ولعل لموازنة الهواء المخرق الى باطن الطبلة بالهواء الظاهر بواسطة بوق استاكوس وتساوي الحرارة بين الهواء داخل الطبلة وخارجها عند فتح الاذن فائدة في عدم استماع امثال هذه الاصوات كما قيل فاذا تغيرت الموازنة المذكورة بسبب سد الاذن سمع الانسان تلك الاصوات من تأثير الشريانات التي ذكرناها كما يحدث مثله عند الشهيق والزفير وسد الانف والتم فعدد الزفير يتأثر الغشاء ويندفع الهواء المحصور الى التجويف العلبي من بوق اوستاكوس ويتعذب نحو الظاهر وبالعكس عند الشهيق فيسمع مثلاً سبق

ومثل ذلك الطنين الذي يحصل في بعض امراض الدماغ والعصب السمعي وعند الاحتقان الدموي في الرأس والاذن والدوي الذي يسمع عند انقباض العضلات الهوائية مدة التناوب وعند التخطيط

ومن يحتاج إلى تنبيه ان المرائب السالفة محتاجة إلى سكون لا يرافقه حركة وترو تام وامعان الفكر بدقة وسد الاذن بالاصبع سداً غير خفيف ولا شديد في اول الامر وتكرار العمل مراراً عديدة وتنويعه اخيراً على ما سبق وشدة الانتباه والأغالب ان يسمع الانسان النوعين المذكورين من الصوت متصلين من غير ان يظهر فيهما تقطع وانفصال فلا يعلم انه حاصل من تأثير اندفاع الدم في الشريانات المستطرفة بين اقسام الاذن

بغداد

زهاوي زاده

جميل صدقي

باب الزراعة

السماد في مصر

للاستاذ م. كبري ناظر المدرسة الزراعية بالمستوفدون استاذ الكيمياء فيها
(تابع ما قبله)

ذكرنا في الجزء الماضي انه اذا زرعت الارض سنة بنبات جذوره كثيرة الغور وسنة اخرى بنبات جذوره قليلة الغور بقيت مستريحة. لان جذور النبات الواحد لا تأخذ غذاءها من حيث تأخذ جذور النبات الثاني. وايضاحا لذلك نقول ان النيتروجين اذا كان في صورة الحامض النيتريك يغور في الارض مع الماء الذي يغور فيها واذا لم يكن الرمل كثيراً فيها ففي طبقاتها السفلى كثير من الحامض النيتريك ولا فائدة منه للنباتات التي لا تغور جذورها في الارض ولكن النباتات التي تغور جذورها كثيراً تصل اليه وتغذي به وتحوله إلى مواد آتية في سوقها واوراقها وبقية اجزائها. واذا أكل هذا النبات واعيد زيل الحيوانات التي تأكله إلى الارض عاد اليها جانب كبير من نيتروجينها في صورة لا تذوب

ومن اتفق انكشافات الحديثة اكشاف هاريجل الذي ابان ان النباتات التي من الفصيلة القرنية او البخري من تحت العائلة الفراشية (التي زهرها كالفرش) تستطيع ان تغذي نيتروجين اخواء ولا تفعل ذلك مباشرة بل بواسطة بعض الميكروبات التي تعيش على جذور النباتات في ثآليل صغيرة حيث تمتص النيتروجين

وهذه الميكروبات لا توجد في كل التربة ولكن التراب الخالي منها اذا اضيف اليه قليل من التراب الذي يحويها كثرت فيه حالاً فينصب فيه البرسيم مثلاً بعد ان كان لا ينمو فيه

ولسنا نطيل الكلام في هذا الموضوع الآن بل حسبنا ان نقول ان المزرعات تقسم بحسب ذلك إلى قسمين نباتات تزيد النيتروجين في الارض ونباتات تمتص النيتروجين من الارض. ولذلك علاقة كبيرة بتعاقب المزرعات فقد عرف منذ القدم ان القمح ينصب بعد البرسيم والقول ولم يعلم سبب ذلك اولاً اما الآن فقد علم ان النباتات القرنية كالنول والبرسيم تأخذ أكثر نيتروجينها من الهواء وتزيد نيتروجين الارض فعلاً. ولذلك اذا زرعت الارض برسيمًا

او فولاً او عدساً وحصدت او رعي ما فيها صارت اجود مما كانت ف هذه المزروعات مما يزيد
خشب الارض وبعدها لزيع قصب السكر والقطن والحبوب وجميعها من النباتات التي تنهك
الارض . واذا واطينا على زرع النباتات القرنية مدة طويلة كثر اليتروجين في الارض عن
اللزوم وهذا سبب آخر لزيع هذه النباتات بعد غيرها من النباتات التي لا تخالفها في كيفية
اغذائها من الارض

وقيل ان نغم الكلام على تعاقب المزروعات نقول ان النباتات المختلفة تختلف في اخذ
الغذاء من الارض مثال ذلك ما قيل من ان القمح والشعير يأخذان جانباً من السلكر مادة
الرمال (أني في الارض فنكثر السلكا في سوقها واما النباتات القرنية فليس فيها هذه القوة
على اخذ السلكا فنكون قليلة في سوقها الا ان الفعل الميكروبي الحادث من نمو النبات يؤثر في
الارض اكثر من فعل النبات نفسه . ولامتداد الجذور في الارض وللوقت الذي يزرع فيه
النبات وانداء التي يقيمها في الارض شأن كبير في ذلك

والثالث ينظر الى تعاقب المزروعات على الارض من وجه آخر ينظر اليه من حيث توزيع
الاعمال على السنة كلها حتى لا يترآكم عليه العمل في بعض الشهور وينقطع في غيرها . وينظر
اليه ايضا من حيث تنظيف الارض الامر الذي لا يتم اذا زرعت نوعاً واحداً من النبات
على التوالي ما لم ينقى عليها نفقة طائلة فانه اذا زرع فيها قطناً او قصباً او بطاطساً ثم يزرع
صفواً بعيدة تنظف الارض بعد ان كانت مزروعة برسماً او فولاً او قمحاً مما تكثر به
الحشائش في الارض

ثم ان تعاقب المزروعات يبعد الحشرات عن الارض لان بعض الحشرات يفتدي بنوع
معنوم من المزروعات فاذا كررنا زرعها في الارض سنة بعد سنة فويت تلك الحشرات فيها
واما اذا زرعت نباتاً آخر لا تفتدي به تلك الحشرات ماتت وزالت منها . ويصدق ذلك
على الاعشاب المضرة كما يصدق على الحشرات . مثاله الحامول الذي يصيب البرسيم فانه يهز
ونقع بزوره في الارض فاذا تكررت زراعة البرسيم فيها تكرر نمو الحامول واهلك البرسيم
ولكن اذا زرعت قطناً لم يجد الحامول غذاء له في القطن فيبیس ويزول . ونس على ذلك
المالوك الذي ي تلف القول والطماط

هذه بعض القوائد التي ينظر اليها الفلاح في تعاقب المزروعات وهي تدل على انه توجد
علاقة تامة بين خصب الارض وتعاقب المزروعات عليها
ولا يمكن ان توضع قاعدة مطلقة لتعاقب المزروعات في كل مكان لان ذلك يتغير

بحسب طبيعة الارض وبحسب الافليم ومقدار ماء الري وحالة الطلب على المزروعات وحالة المواشي السائمة فيها

واذ قد اتفحت علاقة الحرث والتعاقب بتسميد الارض نعود الى مسألة التسميد فنشرحها بالتفصيل التام . ويراد بالتسميد اضافة الزبل او ما يقوم مقامه الى الارض ليزيد خصبها . والمواد المستعملة سماءا اما ان تكون صناعية ككثيرات الصودا وكبريتات الامونيا واعلى فصاف الجير واملاح البوتاسا او تكون طبيعية كالزبل . والاولى تزيد غذاء النبات فقط واما الثانية فتزيد غذاءه وتخلل فيتكون من انحلالها حوامض تتحلل بالاتربة . التي لا تذوب فعلا كباوياً فتجعلها صالحة لغذاء النبات وتعمل بها ايضا فعلا طبعياً فتزيد قوتها على امتصاص الرطوبة والحرارة

واول مادة ننظر فيها من مواد السماد هي طمي النيل (الابلز) وهو المادة التي تكونت منها تربة وادي النيل وهي تربة خصبة دائماً ما لم نخللها مواد مفسدة مثل الملح والكبريتات اللذين يدلان على عدم الصرف (التزح) فان فروع النيل تمر في اراض مختلفة بعضها جيري فتأخذ منها جانباً من الجير وبعضها بركاني فتأخذ منها جانباً من البوتاسا او قليلاً من الحامض النصفوريك ويصل النيتروجين الى ماء النيل من صب الفاذورات فيه او من نمو الاحياء الدنيا فيه في البلاد العالية فتتزوج هذه المواد كلها وتنسبط على الارض حال فيضان النيل عليها فتخصب بها خصباً عظيماً

والمواد المؤلف منها طمي النيل مختلف فيها ونحن الآن نحللها شهرياً ومضى تم تحليلها نشد ذلك وقد وجدنا ما حالته منها في شهر نوفمبر الماضي يحوي على المواد الآتية وهي

مواد آتية	٨٥٤٣
سلكاوريل	٨٥٠٧
حامض كربونيك	١٥٤٧
حامض فسفوريك	٥٣٣
بوتاسا	٥٩٨
كلس (جير)	٤٥٠٨
مغنيسيا	٥٨١
أكسيد الحديد	١٥١٩
الومينا	١٩٥٨

٥,٩٨	ماء
٠,٥٩	مواد لم تُعَيَّن
١٠٠,٥٠	والجلمة

والمواد الآتية تحتوي على ٥,٩٨ من النيتروجين فقط وذلك قليل لا يكفي لخصب الارض اما الحامض الفسفوريك والبوتاسا فحسب ما يوجد في الاراضي الخصبه في القطر المصري او اكثر قليلاً مما في الارض لانهما يقلان فيها بزرعها ويكون النيتروجين في النصف الاول من السنة اكثر مما هو في النصف الثاني منها فقد وجد بالامتحان انه يكون على اكثره في شهر يونيو ويوليو حينما يكون الماء اخضر كثير المواد النباتية فيبلغ حينئذ ٧ في الالف من المواد الجلمدة التي في الماء ثم متى جاء الفيضان واحمر الماء صار النيتروجين على اقله فيبلغ حينئذ اقل من ٢ من عشرة الالف من المواد الجلمدة في الماء . ويكون النيتروجين كثيراً في شهر مايو لكثرة القاذورات التي تصب في النيل بالنسبة الى قلة مائه حينئذ ولذلك فكثرة الضفي لا تدل على كثرة النيتروجين لكن قلة النيتروجين الموجود في حالة حامدة لا تستلزم قلة النيتروجين مطلقاً لانه يكون على اكثره في اغسطس وسبتمبر ولكنه يكون ذائباً لا جامداً وبذلك يفسر قول القائلين ان المياه الحمراء ليست اجود المياه لخصب الارض من قبيل النيتروجين ثم ان الضفي الذي في الماء كثير النيتروجين والحامض الفسفوريك وهاتان المادتان نافعتان جداً للارض الضعيفة ولا سيما اذا قرنت بسماد نيتروجيني او زرعت برسيماً ولذلك لا نعلم بان المياه الحمراء اقل فائدة الارض من المياه الصافية المغزونة في خزان (ستاتي البقية)

المعرض الزراعي

وصفنا المعرض الزراعي في مقالة خاصة في هذا الجزء . ومعلوم ان ما يعرض في المعارض الزراعية لا يمثل حاصلات القطر كما هي بل يمثل اجود ما فيها او ما يمكن ان تبلغ اليه لو اعنتي بها اعتناء تاماً . والناسخ الى المعارضات من هذا الوجه يجد ان اكثر المزروعات يمكن ان تبلغ اعلى درجة من الجودة بلغتها في الاقطار الاخرى ونخص من ذلك التمع والشعير والذرة وقصب السكر . اما القطن فليس اجود منه في بلاد اخرى . وشرائق الحرير من اجود ما يكون ولعل تربية دود الحرير التي لم تنلح في السنين الماضية تنلح بهد الآن اذ قد عرفت

الاساليب التي يختار بها البذر الخالي من الامراض
 ومما يجب الانتباه اليه ان الياض الصبر الاميركي تشبه الياض القنب مئانة وهي يضا
 ناصعة وهذا النبات ينش في الاراضي الرملية التي لا تنبت شيئا لان اكثر غذائه من الهواء
 فاذا كثرت زراعته ونسجت اليافه اكياسا اغنت عن الاكياس التي يوتى بها من اوربا
 لشحن القطن فيكون من زراعته ثلاث فوائد زراعية وصناعية وتجارية
 ولقد سرنا ما رأيناه من نظافة اللبن والزبدة والجبن لان الالبان كثيرة غزيرة في هذا
 القطر لجودة المرحى ولكن نظافتها لم تكن مما يلتفت اليه مع انها اهم شي ولا سيما لان كثيرا
 من الامراض المعدية كالل والدثيرة ينتقل بواسطة اللبن . والزبدة كان استخراجها معروفا
 منذ القدم ولكنها لم تستخرج نظيفة الا بعد استعمال الآلات الخاصة بذلك . وقد ذفنا الجبن
 المعروض وهو في قوالب صغيرة من ورق القصدير كالجبن الاوربي الذي من نوعه ولكنه غير
 ناضج مثله فاذا ثبت ان حرارة القطر المصري لا تتلطف بل ينضج فيه كما ينضج في البلدان
 الباردة وجب ان يستغنى به عن الجبن الوارد من اوربا
 ولا بد من ان يسع هذا المعرض حتى يشمل المواشي على انواعها وادوات الزراعة ايضا
 وحينئذ يتم تقعه وتم فوائده

زراعة القول

يزرع القول لاستغلال بزوره كما تزرع سائر الحبوب او يزرع ليطبخ اخضر فيعد بين
 الخضر والبقول . وهو يخصب في الارض الخفيفة . تحرث وتسمد بالزبل ودقيق العظام وتمهد
 جيدا حتى ينم ترابها جيدا وتقطع اتلاما بين التلم والاخر قدمان ونصف وعمق التلم نحو
 عشرة سنتيمترات ويزرع القول فيها على بعد ١٥ سنتيمترا بعضها من بعض والربع يكفي لزرع
 القدان والزراعة في اوائل الصيف

ويقطع القول عند اول بلوغه قبلما يقو بزوره ولا يفضل ابدا بل ينقل كما هو الى
 السوق بدلال مكشوفة

والقول تنوعات مختلفة وكلها تجود في هذا القطر كما ظهر لنا مما رأيناه منها في المعرض الزراعي

غلة القمح في روسيا

نشرت وزارة الزراعة في روسيا تقديرها عن غلة القمح في العام الماضي فاذا هي

٢٨٤٦٠٠٠٠ بشل اي نحو خمسين مليون اردب وكانت في العام الذي قبله
 ٣٧٤٨٠٠٠٠ بشل او نحو سبعين مليون اردب

مدرسة الزراعة وبساتين الامتحان

شبهنا غير مرة الذين يجهلون في زراعة ارضهم على الاصول العلمية بالاطباء الذين يدرسون الطب علماً وعملاً في المدارس والمستشفيات ويعالجون الامراض عن علم وروية . والذين يجهلون في زراعة ارضهم على ما علموه بالاخبار من غير اعتماد على الاصول العلمية بالاطباء الذين يدعون لاسقام اعزداً على التجارب فقط لا على الحقائق العلمية المقررة ويتأان هؤلاء قد ينجحون ولكن نجاحهم غير محقق كنجاح الذين يقرنون العمل بالعلم . ولذلك نهتم بكل المالك المتدنة بنشر التعليم الزراعي وانشاء البساتين التي تمنع فيها المزروعات المختلفة حتى تعلم اصطلح الطرق لزرعها واستغلالها . وهي جديرة بذلك لان الخبرات المكتسبة من الارض بالزراعة تنفق كل ما يمكن ان يكتسب منها او من غيرها بابة واسطة كانت حتى ان ربح الناس من التجارة في اوسع البلدان تجارة لا يوازي ربحهم من الزراعة ولا ربحهم من الصناعة يوازي ربحها من الزراعة

ولما انشأت الحكومة المصرية المدرسة الزراعية وازادت اليها ارضاً واسعة لاجل الامتحانات الزراعية فلما انها قد ادركت الغاية المقصودة من انشاء المدارس الزراعية وبساتين الامتحان الزراعي . ولكن المدرسة لم تنجح اولاً كما كان ينتظر منها فاسترجعت الحكومة اكثر الارض التي كانت قد اضافتها اليها وما بقي منها وزع على التلامذة يمتحنون فيه على زرع المزروعات المختلفة حتى يقرنوا العلم بالعمل فخص كل منهم اقل من فدان ولم يبق شيء للامتحان الزراعي فاذا لم تعد الحكومة الارض الى المدرسة خسرت بذلك خسارة كبيرة لان الامتحان الزراعي ضروري لكل بلاد تحول مسابقة غيرها في مضمار الارتقاء ولا سيما اذا كان علم الزراعة حديث فيها كالبلاد المصرية . وقد شاهدنا من اهتمام اساندة مدرسة الزراعة هذا العام ما يدل على انهم ينتفعون انقطر بعارفهم نفعا عظيماً اذا اطلقت يدهم في التجربة والامتحان . وكل فائدة يمكن ان تجني سواء كانت في انتقاء النقاوي اوري المزروعات او مقاومة الحشرات يكون منها ربح كبير جداً لاستعمالها في بلاد واسعة . فعسى ان لا يضمن على المدرسة الزراعية بما منه نفع عظيم مثل هذا

غلة القطن الاميركي

الغالب انه في عيد الميلاد (٢٥ ديسمبر) يكون الوارد الى الاسواق من القطن الاميركي ثلثي الغلة كلها . ولما جاء عيد الميلاد الماضي كان الوارد من القطن الاميركي قد بلغ ستة ملايين و٦٧ الف بالة وعليه فتكون الغلة كلها أكثر من تسعة ملايين بالة . وهذا أكثر كثيراً مما كان ينتظر ولذلك هبطت الاسعار بعد ارتفاعها . ألا ان جريدة الزارع الاميركية تقول ان الجمهور يحسبون ان ما وارد من القطن حتى عيد الميلاد الماضي هو أكثر من ثلثي الغلة كثيراً لسهولة التصريف ولذلك فالغلة أقل من تسعة ملايين بالة

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيمكن ما هم أهل البيت معرفة من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والشرب والمسكن والزينة ويجوز ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

اثاث البيت وترتيبه

كل قطعة من اثاث البيت يجب ان تكون نافعة او جميلة فلا يوضع فيه شيء الا اذا وفى بالنافية الاولى او الثانية او بالتأين معاً ولا يحسن ان يوضع فيه شيء فيقبح المنظر ولو كان نافعا . وهذا جل الفرق بين البيت الذي اذا دخلته استهجت برؤيته وشعرت بان التي ربيت ما فيه امرأة حكيمة حسنة الذوق مختمة بيتها لا يلبسها عنه امرء والبيت الذي اذا دخلته ضافت تنفسك من رؤيته وشعرت ان صاحبه فاسدة الذوق او فليلة الاهتمام به ولو كانت ترتيب البيت امرأ عرضاً لا علاقة له بسكانه اكان نفعه وضرره قليلين لا يتوازنان ما يشعر به من يدخله من الراحة والذهب ولا نسياس والاقتباس . ولكن امرء جوهري يؤثر في اخلاق السكان كما تؤثر اقاليم الارض في طباع الحيوانات . فالمرأة المتعاضية عن ترتيب بيتها التي ترى فيه الكرامى المكسرة والمتعاضد الممزقة والبسط الخرقاء ولا تلتفت اليها يبرو اولادها على الامال فالتشبه منهم يتفاضون عن ترتيب مكانتهم واعمالهم معها كانت والبنات عن ترتيب بيوتهم وتربية اولادهم . واذا كان ازواجين من المعتادين

الترتيب تنقص عيشتهم من الاختلاف بين اذواقهم واذواق نساءهم
والولد يرث اخلاقه من ابيه او من امه او منهما كليهما او من احد اسلافه فقد يميل إلى
الاهمال وارثا لهذا الميل عن ابيه او عن امه او عنهما كليهما ولكن الميل الوراثي لا يتحكم منه
الأ إذا ساعدته العادة فاذا اعتاد أو ربي على ما يخالف هذا الميل ضعف منه رويذا رويذا
ولا سيما اذا لم يكن متحكنا في اسلافه. ومعلوم ان تربية الاولاد منوطة بالامهات ومرجع عاداتهم
إلى ما يرونه في امهاتهم ولذلك كان الاعتبار في ما ينتظر من البنات الى ما يرى في امهاتهن
ومن دقق نظره في يتيم ويوت افاريه وجيرانه رأى فيها شواهد كثيرة على صدق
ما تقدم. ورأى ان الزوجة مسؤولة امام زوجها وامام اولادها وامام بلادها عما تبدي من
الاعتناء ببيتها او من الاغضاء عنه

الكتب في البيت

الاخلاق التي يتلقى بها اولادنا والعادات التي يعتادونها مقبسة من مصادر مختلفة أكثرها
تأثيره فينا وبعضها كما يرونه في افاربنا وجيراننا وكل الذين يكثرون التردد على بيوتنا او
تكثر معاشرتهم لهم. وبعضها ايضا وهو ليس بالشئ السري مما يطالعونه في الكتب التي
نضعها بين ايديهم. وما يوسف عليه ان أكثر كتبنا العربية حتى الكتب الادبية الموضوعة
لتهذيب الاخلاق لا تخلو من امور سمجة تأنف من وقوع نظرها عليها. ونظن ان الفضلاء
الذين اتقوا تلك الكتب لم يضمنوها شيئا مما يخل بالآداب ويفسد الاخلاق ولكن النساخ
أضافوا اليها ذلك غير محاذرين. وسوء صبح هذا الظن لو لم يصح فالكتب في حالتها الحاضرة
لا تصلح ان تسلّم للاولاد ليطالعوها

وقس على ذلك القصص الغرامية على اشكالها وانواعها مترجمة كانت او موضوعة لان
الميل الى الامور الغرامية فطري في النفس وليس من الحكمة تقويته بل ان في الحياة مطالب
أخرى اسمى واجد مثل الشهامة والصدق وحب الحق وانكار الذات والاعتماد على النفس
والاعتماد عن الدنايا وتطلب النفع العام ونحو ذلك من المناقب التي لم يزل الميل اليها ضعيفا
في نوع الانسان. فهذه يجب ان يفتش عن الكتب التي تتضمنها وتوضع بين ايدي الاولاد
حتى يطالعوها فيتحققوا بالاخلاق الفاضلة التي فيها

ومن الكتب التي تنفي بهذا الغرض كتاب سيرة النجاشي فانه يهذب الاخلاق وينض
الهم وليس فيه ما يفسد او يثمن

الوباء والنظافة

ادرجنا مقالة مسهبية في هَذَا الجزء عن الطاعون وكيفية انتشاره بين من فيها انه يتولد من الاقذار وان النظافة خير الوسائل للوقاية منه . ومعلوم ان هَذَا الوباء الويل منتشر الآن في جانب كبير من بلاد الهند وان وصوله الى هَذَا القطر ليس من الامور المستحيلة او البعيدة عن الامكان بل بالغة من ذلك نرى رجال الصحة خائفين جداً من بلوغه الينا ولا بدء من الاستعداد له سواء وصل الينا او لم يصل . وهَذَا الاستعداد منوط بالحكومة وبركات البيوت فالاعتماد عليهن فيه

ويتضح من الجدول المذكور في المقالة المشار اليها آتفا ان عدد الذين توفوا بالطاعون من الاوربيين في هنغ كنف قليل جداً بالنسبة الى عدد الذين توفوا من الصينيين . ثم ان الاوربيين قليلون جداً ولكنهم يبلغون خمسة في المئة من السكان فلم تقل الوفيات منهم الا لانهم يعتنون بالنظافة اكثر من الصينيين

عشراء اولادنا

اذا بررت امام القهاوي والحانات ورأيت ابنك جالساً فيها فلا تله بل لم نفسك ولم امه لانكما لو جعلتما يتسكعا دار بهجة وسرور لما فضل ابنكما القهوة والحان عليه . ولا يرى الولد في القهاوي والحانات الا عشراء يسر بعشرتهم والعايا يتسلى بها وهذان الامران يجب ان يكونا في البيت . يجب ان يعاشر والداك اولادها ويدعوان من الاصداقاء من يحسن ان يكون عشيراً لها ولاولادها ويجعل في البيت من الالعب والفكاهات ما يسلي الاولاد ويسرهم . وذلك ليس بالامر العسير عند من همهم براحتهم وراحة اولادهم . ثم لا بد من التزهة في البساتين وجنائن الحيوانات وما اشبه بما يسر الاولاد بالذهاب اليه ويكون لهم فيه مجال للعب والمخاطرة والمواثبة ونحو ذلك مما يروض الجسم ويسر الخاطر

باب الهدايا والتقاريط

خاتم الزواج

هو مباحث في الزواج والعيشة العائلية ترجمت من الانكليزية بقلم حضرة ميخائيل افندي

عوض وقد صدر كل بحث منها بآية من التوراة تناسب المقام وضمن من النصائح والارشادات ما يصح ان يكون مرشداً للمسترشدين . ولقد افرغها حضرة المترجم في قالب عربي رشيق العبارة حتى تكاد تجسبها من الاوضاع العربية فنثني عليه اطيب ثناء وعسى ان يقبل كثيرون على مطالعة كتابه النفيس لينتفعوا به

فتك الهيام بشهداء الغرام

هي رواية ادبية فكاهية تاريخية وضعتها حضرة الفاضل يوسف اخندي ورده واحداها إلى صاحب السعادة والفضل السيد محمد راتب باشا وهي تصف اخلاق البدو وعوائدهم ولا سيما اخلاق العرب المعروفين بالصليبية المظنون انهم من بقايا الصليبيين

حبوب ادوية اب جون

ذكرنا غير مرة ان حضرة الدكتور الفاضل تقولا افندي نرى في سياحته بايركا ان معمل اب جون الاميركي قد نجح في تغليف الادوية المختلفة بغلاف من السكر حتى تكون حبوباً صغيرة يسهل بلعها ويحسن طعمها ولا تخسر شيئاً من خواصها الدوائية تجلب قدرًا كبيراً من هذه الادوية وارهأ لاطباء النجفة وغيرهم من اطباء القطر المصري فاستعملوها ومدحوها جداً كما مدحها قبلهم الاطباء الاميركيون والاوربيون وحلَّ بعضها في المعمل الكيوي فوجد من اجود انواع الادوية واتقاه . وقد شاعت هذه الادوية الآن وكثر استعمالها فوضع لها حضرة الدكتور نمر كتاباً خاصاً ذكر فيه كل نوع منها على حدة . وذكر ايضاً خواصه والامراض التي يستعمل فيها وكيفية استعمالها كما ترى في الامثلة الثلاثة التالية

(١) حبوب بودور البوناس في الحبة ١٠ سنتغرامات يؤخذ من حبة الى ثلاث حبات كل ساعتين . خواصه الطبية مديرة للبول وينبه الاغشية المخاطية والجند واندد وكثير استعماله في الداء الزهري والداء الخنازيري . وهو يضاد فعل الزهيق والرصاص في الجسد

(٢) خلاصة البنج في الحبة ٦ مليغرامات يؤخذ من حبة الى اربع حبات كل ساعتين . خواصه الطبية مسكن وغذري ومنوم . أكثر استعماله في تسكين الاعصاب وتخفيف تهيج الشانة والمغص المعدي وفي تسكين السعال ومقاومة الشنج

(٣) حبوب الحظ الزرنيخوس في الحبة نصف مليغرام يؤخذ منه حبتان الى اربع كل ساعتين خواصه الطبية متنوع . بجرعات صغيرة ينال بالجلد والمجموع العصبي وبجرعات كبيرة

يخرج الفتاة العقيمة . وأكثر استعماله في أمراض الجلد المزمنة والحيات وضد الفترجيا والصرع والمستيريا
واسماء الادوية مرتبة فيه على حروف الهجاء تسهيلاً للمراجعة وهو يرسل مجاناً الى الاطباء
والصيدالة الذين يطلبونه من صاحبه الدكتور نقولا نمر

الطريقة الجديدة

لرسم الخطوط المقررة للمدارس الابتدائية

هو كراس حسن الطبع رسمه حضرة الفاضل محمد افندي علي دلاور سكرتير مدرسة
الطب المصرية لتعلم رسم الخطوط على اسلوب سهل النظم قريب المأخذ وقد شرحت كيفية
العمل امام كل صفحة منها بالربية والانكليزية والفرنسية فنتني على حضرة بلان الطلبة
المستفيدين من هذا الكتاب

مرآة العصر

هي مجلة علمية لحضرة منشئها الاديبين احمد افندي ذكي ويوسف افندي سامي صدر
العدد الاول منها مصدراً برسم الجناب الخديوي وقصيدة في مدحه للشاعر المجيد احمد بك
شوقي ويلها فاتحة المرأة في غرض الجريفة ثم كلام على حالة العلم في مصر وعلى التربية
والاخلاق وللمجمع اللغوي العلمي ولزوم اللغة العربية ثم نبذة في تأثير المؤثرات بالسمع
ومشرفات علمية وكلام مسهب على ديانة العرب قبل الاسلام . فتنتي لها النجاح التام

امراض النساء والجراحة العامة

احدى الينا حضرة الفاضل الدكتور فورونوف من اطباء باريس الجزء الاول من كتابه
في امراض النساء والجراحة العامة . وقد وضعه لشرح بعض العمليات الجراحية التي عملها
في مستوصفه لخصوصي يباريس فوصفها وصفاً واضحاً يدل على مهارته في الجراحة علماً وعملاً
واتبع الوصف بصور المرضى الذين عالجهم قبل العمليات وبعدها والصور فوتوغرافية فلا شيء
فيها من المبالغة

وفي صدر الكتاب تمهيد ذكر فيه تقدم علم الجراحة ثم يليه وصف العمليات ومنها عملية
سرطان في الثدي كان في اول امره مشابهاً لقرحة زهرية . وعملية خياطة الرحم بمجدار البطن
لمنع سقوطها وعملية فتح البطن ونحو ذلك من العمليات الصعبة التي تشهد لحضرة الدكتور
فورونوف بالمهارة في فن الجراحة

مسائل واجوبتها

فتفتنا هذا الباب منذ أول انشاء المقتطف ووجدنا ان نجيب في مسائل المشركون التي لا تخرج عن دائرة بحث المقتطف . ويشترط على السائل (١) ان يفي مسائله باسمه والقباء ويحل اقامته امضاه واضح (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعين حروفنا تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليها فليكره مسأله فان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلته لسبب كافد

المنصعدات بان تقع اخاديد طويلة للماء لترشح في الارض او الزاكد فيها حتى ينزح منها ويحف ترابها بقدر الامكان ثم تزرع الارض اشجاراً من اليوكالبتوس او نحوها فانه متى كثرت جذور الاشجار في الارض وفروعها في الهواء قلت الميكروبات او المواد الملائية منها

(٢) تلين الحديد

صيدا . نجبت افندي حداد . هل من واسطة لتلين الحديد حتى يصير كالرصاص ج . متى احمي الحديد الى درجة البياض يلين كثيراً ثم تزيد ليونته متى زادت الحرارة حتى يذوب ويفرغ في القوالب ذائباً كالزئبق ولكنه يصلب متى برد ولا يمكن ان يبقى ليناً كالرصاص وهو بارد

(٤) عمل التلوزد

ومنه . كيف يصير الحديد فولاداً ج . التلوزد (الصلب) حديد فيه غم يجمعه متوسطاً بين الحديد اللين (الصاج) وحديد الصلب (الظفر) فان الصاج فيه نحو

(١) صهيل المهرجيتا

النبطية . محمد افندي جابر . اخبرني بعض الثقات انه اقني خجراً من جباد الخليل وكانت على وشك الولادة فسمع صهيل الجنين في بطنها قبل الولادة بوضع ساعات فكيف تعلمون ذلك

ج . لا نعلم ان احداً ذكر هذا الامر قبلاً . وامر غريب مثله يخالف لاختبار الناس في كل العصور لا يكفي لتأييد شهادة شاهد واحد لا سيما وان الانسان يسمع احياناً كثيرة اصواتاً وهمية لا حقيقة لها في الخارج فلا داعي للبحث عن علة امر لم يثبت وجوده

(٢) اصلاح الارض الملائية

ومنه . على ضفاف نهر الليطاني الفاصل بين قضائي صيدا ومرجعديون ارض خصيبة تعرف بزرعة نهر وقد اعيتنا الحيل في اصلاح هوائها الفاسد فتخرجوا ان تذكروا لنا الجمع واسطة لذلك

ج . الهوائ الفاسد من المنصعدات العفنة . والسبيل الوحيد لاصلاحه منع هدم

ج لا بد أنكم تريدون نصف كرة مجوفة وذلك غير عسير اذا ضغط على صفيحة التوتيا بين طابعتين كطابع الختم احدها مقعر والآخر محدب فان التوتيا لينة فتضغط وبرز منها بروز كنصف الكرة المجوفة

(٦) الحمام القلاب

بغداد . زماوي زاده جميل صديقي افندي هل اكتشف العلماء الاوريون سبب تولد الحمام القلاب

ج لم نر كلاماً في هذا الموضوع الا للعلامة دارون ومناد كلامه ان الميل الى الانقلاب موجود في بعض فراخ الحمام ولعلها ثقل من ثقل رؤوسها فانتبه اليه بعض مربي الحمام واحتفظوا به من ذرية الحمام اي جعلوا يربون الحمام الذي يظهر فيه ذلك ويحفظون نسله . وعليه فالميل الى الانقلاب طبيعي وحفظه في بعض انواع الحمام صناعي

(١٠) الدناور الكرباتي

مصر . الياس افندي حنا وكيل تلغراف وبوسطة بولاق الدكتور . ما هي كيفية تركيب الدناميت الذي تستعمله شركة التراواوي وتديره الآلة البخارية

ج انواع الدينامو مختلفة والمبدأ فيها واحد وهو انه اذا وضعت قطعة من الحديد

جزء في الالف من الكربون (الفحم) والظهر فيه نحو ثلاثين او اربعين في الالف من الكربون والصلب فيه نحو ١٥ او عشرين في الالف من الكربون . وكانت القدماء يصنعون الصلب من الحديد الطبيعي النقي بإحماء مع الفحم ولم تزل هذه الطريقة شائعة في بعض الاماكن ولكن الحديد الطبيعي النقي قليل لا يفي بالمطلوب فصاروا يصنعونه من قضبان الصاج بإحمائها مع الفحم فتتصل قليلاً من الكربون وتصبح صلباً وهذا العمل عسر كثير النفقة وكثيراً ما لا يصل الكربون الى داخل قضبان الحديد فصاروا يقطعون قضبان الحديد ويذبونها في البواتق ويضيفون اليها اكسيد المنغنيس وفروسيانيد البوتاسيوم فتصبح صلباً جيداً لكن هذا العمل شاق كثير النفقات ايضاً

والآن يصنع الصلب بأذابة الحديد الظهر اي الكثير الكربون وازافة قطع من الحديد اللين (الصاج) اليه حتى يقل الكربون في المزيج ويصبح كما في الصلب (الفولاذ) فيصير صلباً . وهذه الطريقة سهلة جداً ونظيرة النفقة وقد رخص بها ثمن الصلب حتى صارت البوابج الكبيرة تدرع به

(٥) ضغط التوتيا

ومنه . كيف تقدران نبرز نصف كرة قطرهما نصف سنتيمتر من صفيحة توتيا بغير ان تثقب

يتكون الانكليزية فقط والقراءة في الكتب
الانكليزية من اسطها فصاداً كما يعلم
اولاد الانكليز والتمرن على الكتابة والانشاء
ايضاً. واذا كان المعلم عارفاً باللغة العربية
وساعدكم على الترجمة واستعلمتم الكتب التي
تعين على الترجمة كانت الفائدة ثم ومدة
التعلم اقصر. ومن الامور المقررة "ان
الانسان يتعلم مما يسمعه باذنه كثير مما يتعلم
مما يراه بعينه فلا بد من مكنة ابناء اللغة
والقراءة بصوت عال حتى تنطبع اصوات اللغة
في الذهن وتحتفظ فيه

(٩) رجع مصر من انسون

ومنه هل يمكن تقدير الريح الذي يعود
على مصر من فتح السودان وهل توجد هناك
مناجم فحم ومعادن مخفية

ج يقول الذين افاموا زماناً ضويلاً في
بلاد السودان مثل السرحمبول باكر
وسلاتين باشا ان الاراضي التي يروونها
النبيل او التي تروى من لا يبار التربة
انشاء خصبة جداً تجود فيها حبوب
على انواعها ويوجد فيها القطن كثيراً. وانني
لا تروى كذلك فيها كثير من اشجار النخيل
العربي. فالاراضي الزراعية خصبة جداً
وهي واسعة كثيراً بالنسبة إلى عدد السكان
فاذا اصححت ادارة البلاد. صلح الناس
زرعهم وضرعهم فزادت خيرتهم كثير
وجنت مصر من ذلك فائدين الاول

اللين (الصاج) بقرب قطعة من المغنطيس
صارت مغنطيساً واذا ابعدت عنها زالت منها
المغنطيسية فاذا قربت وابعدت على التوالي
تولدت فيها قوة مغنطيسية وزالت منها على
التوالي. ثم انه اذا وضعت قطعة من المغنطيس
او من الحديد المغنط بجانب سنك معدني
من الحديد او النحاس جرى على ذلك السلك
مجرى كهربائي حين وضعها فاذا احيطت قطعة
الحديد بالسلك المعدني وادنت من المغنطيس
وابعدت عنه على التوالي جرى على السلك مجرى
كهربائي. فالآلة البخارية التي عند شركة
التراهواي تدير الحديد امام المغنطيس او
المغنطيس امام الحديد فيتولد من ذلك
مجرى كهربائي في السلك المعدني المتلف حول
الحديد ولهذا المجرى الكهربائي يجري على
الفضبان الحديدية الممدودة في الشوارع وعلى
الاسلاك المعدنية المنصوبة فوقها ويعود الى
حركة سيف اسفل المركبات فيدير عجلاتها.
وستوضح ذلك بالرسوم اللازمة في فرصة اخرى

(١٠) تعلم لغة الانكليزية

مصر. محمد افندي عمر. اي طريقة
اسهل لتعلم اللغة الانكليزية وما اصلى
الكتب لتعلمها

ج يظهر لنا ان اسهل الطرق لتعلم
اللغة الانكليزية هي الطريقة التي يتعلم بها
اولاد الانكليز لغتهم اي القيام مع قوم

ككتشنر باننا بعد ما فتح دقلا فهل يصح ان
يهدي اليه طاقات من الازهار
ج يصح ان يهدي اليه كل ما يدل
على اكرام المهدي وترحيبه بالمهدي اليه اما
الذين يهدون الى الرجال طاقات الازهار
فالنساء والصغار

(١١) مغطس التنجيس

المرغف . غ . اقدي س . كيف يصنع
مغطس التنجيس
ج يصنع باذابة كبريتات النجاس
التي في الماء

(١٢) تمهير الذهب

ومنه . لما اردنا تذهيب بعض المواد
الفضية فنجع نعمل ولكن كان لون الذهب
اصفر مثل لون الذهب البلدي فكيف نجعل
لونه احمر مثل الذهب الافرنكي ويكون لامعا
ج اذا احسنتم صناعة التذهيب فيمكنكم
ان تفهروا لون الذهب كما تريدون بتغيير
حرارة المغطس والافاديو قليلاً من خلاص
النجاس المتغير في الماء واضيفوه الى المغطس
الذهبي وحركوه جيداً وذهبوا الادوات فيه
فيكون لون ذهباً ضارباً الى الحمرة اما اللعان
فن الصقال وبقا الذهب بفركه بالسبازج
الناعم ثم بالروج الناعم اي اكسيد الحديد
الاحمر . وحيداً لو اشتريتم مجلدات المتقطف
الماضية فانها مشحونة بالفوائد الصناعية

اتساع نطاق تجارتها لانه يسهل عليها ان
تستولي على تجارة السودان والثانية وجود
بجبال واسع للذين ضاق عليهم هذا القطر وهم
يرغبون في المهاجرة الى بلاد واسعة يعمرونها .
هذا عدا الفائدة الناتجة من صد دولة متقدمة
تستولي على بلاد السودان وتستخدم فيها مياه
النيل فيقل الوارد منها الى القطر المصري . وهذا
الامر الاخير اي منع الضرر الذي يحدث لو
دخلت السودان في قبضة دولة متقدمة هو اهم
امر دعا الحكومة الانكليزية والحكومة
المصرية الى استئناف الحملة على السودان

اما ربح الحكومة المالي من ذلك فلا
يعلم الآن ولكن الحكومة ليست تاجرأ
يكسب مالاً ويذخره بل حسيماً ان تستورد
في السنة ما يقوم بنفقاتها فهي في حالتها
الحاضرة من اغنى حكومات الارض لان
دخلها السنوي يزيد على نفقاتها ولا نظن ان
هذه الزيادة تصير اكثر مما هي الآن اذا
فتح السودان بل ترجح ان دخل الحكومة منه
لا يزيد على النفقات اللازمة لادارته . واذا
استطاعت الحكومة المصرية ان تديره ادارة
حسنة من غير ان تخسر عليه فتكون قد
احسنت صنعا لانها تكون قد نعت اهله
ووسعت ابواب الكسب لسكن القطر المصري
وامنت من الاعتداء على النيل

(١٠) منهج التذئد المنصور

ومنه . اذا عاد قائد جيش منصورأ

(١٣) اسماء المواد الكيماوية

ومنه . هل في العربية كتاب ذكرت فيه اسماء المواد الكيماوية العلية والمتعارفة وابن بيان

ج لا نعرف كتابها بهذه الصفة ولكن لو كانت عندكم مجلدات المتطاف كما لو جدم في فهرسها او في معجم العربات المطبوع فيها ما بقي بمرادكم

(١٤) اهلبيجة افلاك الكواكب

دير القمر . سليم افندي جاء لما اذا تدور الكواكب حول الشمس في دوائر هليلجية لا في دوائر مستديرة

ج اذا ربطتم حجرا بحيط ورميتموه وانتم مسكون بالحيط لا يذهب في انفضاء كما يذهب الحجر المرمي بل يدور في دائرة حول يدكم لان الفاعل به حيلولة قوة الدفع وقوة الخيط التي تمنعه من الافلات . وكل جسم يتحرك في خط منحرف حركته ناتجة من فعل قوتين تتعادلان به في جهتين مختلفتين فاذا كانت هاتان القوتان متساويتين سار الجسم في دائرة تامة واذا زادت احداهما على الاخرى فقد يسير في شكل اهلبيجي او شلجي او مزدولي . والكواكب التي تدور حول الارض في دوائر اهلبيجية تفعل بها قوتان غير متساويتين الدافعة منهما اقوى من الجاذبة ونتيجة فعلهما الشكل اهلبيجي

(١٥) كيف الشمس وانظر

ومنه . يقال ان في الشمس كثفا وأنه متى كانت هذه الكثف كثيرة كثرت لامطار على خط الاستواء فكيف تكثر الكثف او تقل على الشمس مع ان للشمس دورة قانونية تدور فيها

ج لم نعلم حقيقة الكثف تماما حتى الآن ولكن يظن انها اغوار عميقة في سطح الشمس او ثوب كبيرة في غلافها اثير يرى منها ما تحته من جرم الشمس المنظم ومما كانت حقيقتها فنرجح ان وجودها يدل على اضطراب في شمس وزيادة في حرارتها ولهذا هو سبب اشتداد الهواء في الاقاليم الاستوائية وكثرة لامطار فيها وقتما تكثر الكثف على وجه شمس اما دورة الشمس فلا علاقة لها بالكثف

(١٦) استخراج الكحول

ومنه . هل الكحول المستخرج من العنب يفعل مثل الكحول المستخرج من غيره وهل تركيبها واحد

ج انواع الكحول كثيرة جداً وتركيبها وفعالها مختلفة مثل الكحول العنب اسمي ايثيل الكحول فان عبرته الكيماوية كرم هـ ا والكحول اخشب المستخرج باستقطار اخشب واسمه ميثيل الكحول وعبارته الكيماوية كرم هـ ا والكحول المستخرج من البطاطا واسمه اميل الكحول وغير ذلك مما يطول شرحه

تموز باسمه يوليوس . لكن رؤساء الدين المنوط بهم حساب السنين غلطوا في اضافة اليوم إلى السنة الكبيسة فاضافوا يوماً إلى كل سنة ثالثة لا إلى كل سنة رابعة وداموا على ذلك إلى السنة الثامنة قبل المسيح فلما تولى اغسطس قيصر ورأى هذا الخلل امر ان لا تكون سنة كبيسة الا بعد مضي ١٢ سنة وسمى الشهر الذي بعد يوليوس باسمه اغسطس ولم يشأ ان يكون شهر يوليوس اطول من شهره فاخذ يوماً من فبراير واذا انه الى اغسطس فصار فبراير ٢٨ يوماً في السنين العادية و ٢٩ في السنين الكبيسة وبادل بين الشهور الباقية من السنة فجعل سبتمبر ٣٠ يوماً و اكتوبر ٣١ ونوفمبر ٣٠ وديسمبر ٣١ لكي لا يتوالى ثلاثة شهور كل منها ٣١ يوماً لان سبتمبر كان اولاً ٣١ يوماً . فصارت الشهور في حالتها الحاضرة من مخافة عقله

(٢٠) البوق

الاسكندرية . ج . عندنا سيدة انزعجت ازعاجاً شديداً منذ ثلاث سنوات . وبعد مضي مدة وجيزة ظهر على جلدنا نقط بيضاء واخذت في الاتساع والانتقال حتى كادت تشغل جسمها كله . وقد عولجت العلاج المستعمل لهذه الحالة فلم يقد فما هو علاجها ج علاج هذا الداء عسر جداً ويحسن ان يتقبه الى وظيفة الكبد وتصلح اذا كان فيها خلل واذا عثرنا على علاج مفيد لا نتأخر عن نشره

(١٧) فِذَم الميكروسكوب ومنه . كل حل كان الميكروسكوب معروفاً في الازمنة القديمة اي عند المصريين والاشوريين ج يظهر ان الميكروسكوب البسيط اي المدسية المفردة كان معروفاً عندهم واما الميكروسكوب المركب من اكثر من عدسية واحدة فانه يكن معروفاً عندهم

(١٨) كتب دير سيناء . ما هي الكتب التي وجدت في دير سيناء وعن اي شيء تبحث ج ذكر اسمها يلاً صفحات كثيرة من المتخطف وقد طبعت اسمها باللغة الانكليزية واليونانية والسرانية في كتب خاصة في بلاد لانكيز . واكثرها ديني اسفار من التوراة وشروح وكتب صلوات وقصص دينية وما اشبه

(١٩) عدد ايام الشهور ومنه . لاي سبب تكون بعض الاشهر ٣٠ يوماً وبعضها ٣١ يوماً ويكون شباط (فبراير) ٢٨ يوماً

ج لما اصلى يوليوس قيصر الحساب وجعل السنة ٣٦٥ يوماً جعل بعض شهورها ٣١ يوماً وبعضها ٣٠ يوماً على التوالي ولكن ذلك يجعل ايام السنة ٣٦٦ يوماً فاقبأها كذلك في سني الكبيس وحذف من فبراير (شباط) يوماً في السنين العادية فصار ٢٩ وسمى شهر

اخبار واكتشافات واختراعات

وكانت هجرتهم الجردان تماماً وجمعت منها
جثث اثنين وعشرين الف جرد في بضعة
اسابيع . وقبلنا نشا الطاعون في نياي بشهر
من الزمان اخذت جردانها تموت بالالوف
ويستدل من ذلك ان الطاعون ينتك بالجرذان
قبل يفتك بالناس فاذا وجدت الجرذان ميتة
في بيت فليعلم اهله ان الطاعون صار بينهم
وانهم سيصابون به . والخنازير والكلاب
والافاعي وبنات اوى والحمام تصاب كلها
به كما يصاب الانسان . وقد استنتج من ذلك
كلمة النتائج التالية وهي

- (١) ان الطاعون انتك بالجرذ بما
بغيره من انواع الحيوان
- (٢) ان الجرذان المصابة بالطاعون
او الميتة به تعدي الحيوانات التي تأكلها
كلافاعي وبنات اوى
- (٣) ان الوباء الذي يصيب الجرذان
هو مثل الوباء الذي يصيب الانسان

- (٤) ان العدوى قد تنتقل من الجرذ
الى الانسان ولكن سبيل انتقالها غير معروف
ولا يعلم هل الجرذان تصاب قبل الناس او
ان مدة الحضانة فيها اقصر من مدتها فيهم

لورد لستر

رقت ملكة الانكليز السر جوزف
لستر الذي نشرنا ترجمته في الجزء الماضي
من المقتطف الى مراتب الاشراف فصار
يلقب لورد لستر

الاهتمام بالطاعون

اهتمت الدول العظيمة اهتماماً عظيماً
بالطاعون المنتشر الآن في بلاد الهند وتجميع
موثراً في البندقية في الماسر من هذا الشهر
(فبراير) للبحث عن افضل الوسائل للوقاية
منه . وقد بعثت الحكومة المصرية الدكتور
روجرس باشا مدير مصلحة الصحة والدكتور
ابراهيم باشا حسن رئيس المدرسة الطبية
والدكتور بتر بكتير بولوجي الحكومة المصرية
الى بلاد الهند للبحث عن هذا الوباء وطرق
معالجته والوقاية منه

الطاعون والجرذان

نشرت جريدة اللانست الطبية خطبة
للدكتور كينلي قال فيها ان الطاعون ينتك
بالجرذان فتكا ذريعاً فلما نشا في هنغ كنغ

كسوف الشمس

تكسف الشمس كسوفين حلقين سنة ١٨٩٧ الاول في غرة فبراير يرى في اميركا وزيلندا الجديدة . والثاني في ٢٩ يوليو يرى في اميركا ايضا وغربي افريقية

ارتفاع الجبال

لبعض الوريين والاميركيين شعف بعمل ما يهيج عنه غيهم فهذا يرود الصحارى والنفار المحرقه وذاك يسير الى جمة القطبين حيث الشج الدائم والبرد القارس وذلك يركب من البالون ويسابق الطيور في طبقات الجو كما أنهم ألوا على انفسهم ألا يعجزوا عن شيء وكل منهم يقول

تحفر عندي همتي كل مطلب

ويقصر في عيني المدى المتناول
وآخر ما بلغنا عنهم ان اثنين منهم
حاولا الارتفاع الى قمة جبل اكونكاغوى
اعلى جبال الاندس باميركا الجنوبية وارتفاعه
اربعة وعشرون الف قدم فبلغا مكانا ارتفاعه
٢١ الف قدم ورأيا هناك صندوقا صغيرا
من الصفيح فيه ورقة كتبها واحد بلغ ذلك
الحمد سنة ١٨٨٣ ثم بلغا مكانا ارتفاعه ٢٣
الف قدم بعد عناء شديد وحينئذ قصر
احدهما وعاد ادراجاه وظل الثاني صاعدا
الى ان بلغ قمة الجبل حيث الارتفاع ٢٤

الف قدم وهو اعظم ارتفاع بلغه الانسان في ارتفاع الجبال . ولم يزل اربعة جبال في اسيا لم يزل الناس الى قممها وهي جبل افوست وارتفاعه ٢٩ الف قدم وجبل دابشانغ وارتفاعه ٢٨٧٠٠ قدم وجبل تاغوما وارتفاعه ٢٥٨٠٠ قدم وجبل خان تنغري وارتفاعه ٢٤٠٠٠ قدم

دواء الدوار البحري وفيه الجبالى

بلغنا ان الدكتور ابراهيم ثابت من تلامذة المدرسة الكليّة الاميريّة اكتشف دواء للدوار البحري وفيه الجبالى وقد اطلع عليه جمهورا من الاطباء الفرنسيين والانكليز كالدكتور لورتيه رئيس مدرسة ليون الطبيّة والدكتور فيليس استاذ امراض النساء في المدرسة الكليّة الطبيّة بمدينة لندن فامتدّاه واثبتا فائدته وتألفت شركة ببلاد الانكليز رأس مالها مليون فرنك لكي تصنع بمقادير كبيرة وتعم استعماله . فتمت لها النجاح ونهضت صديقنا الدكتور ثابت بهذا الاكتشاف البديع ونرجوات بقبل ابنه الوطن على مشاركة الشركة الانكليزية في ابيع الاسهم منها حتى لا يقتصم الربح فيها ولا يقال ان الشرقيين يصدون عن ابواب النفع اذا فتحها لهم ابناء وطنهم

غرائب الرئتين

الرئتان والقلب من اشد الاعضاء دأبا

ميكروب الحمى الصفراء

روت جريدة التيس ان الاستاذ سناري من مدرسة اوروغواي اكتشف ميكروب الحمى الصفراء واعلن اكتشافه لاكاديمية الطب في رومية

اليابان والصناعة

لقد صرنا بحيث يجدر بنا ان ننظر الى اليابان وتقنندي بها في كيفية تقبلها التمدن لاوربي فبلا مس عيت حكومتها خمس مئة ألف جنيه لبناء معمل كبير لإنتاج الحديد والصلب (التولاد) وتصنع فيه الادوات الحديدية الخفيفة ويصنع من ساعتها يوفد من مبرة رجلاً ليطوفوا في اوروبا واميركا ويريدوا معاش الحربية في فرنسا وكنترا والجمكا ومانيا واتسا واسوج وتولايات المتحدة ويخاروا مملات من المعامل التي يرونها واسلوبها من الاساليب التي يفضلونها على غيرها فبينوا في بلادهم مملات مثله ويجروا على الاسلوب الذي يخارونه

طيران البط

جاء في جريدة العلم الاميريكي ان احد الغناء تمكن من قياس سرعة البط في طيرانه بحساب اثنتان فوجد سرعته ٤٨ ميلاً في الساعة وكانت الرياح تهب نسيماً من الشمال

على العمل فالرئبان تعملان من الولادة الى المات عملاً مستمراً لحفظ حرارة الجسد وتطير الدم وتجديد القوة ويشاركهما القلب في ذلك كله وهو يبتدى في عمله قبل الولادة . وفي الرئتين ستمئة مليون من الخلايا الحوائية وكل خلية منها نحو خمسة اوعية دموية ففخلايا كلها ثلاثة آلاف مليون من الاوعية الدموية تأخذ الهواء النقي الذي تنفسه من الرئتين وتقي به الدم . فلوارد الانسان ان يمد الاوعية الدموية التي في رتيبه واحداً واحداً وعدة ستين منها في الدقيقة لازمة ٢٧٧ سنة اذا اشتغل بعدها عشر ساعات كل يوم و ٣٠٠ يوم في السنة

النوم وطول العمر

قال الاستاذ تولا تسلا الكهربائي الشهير ان الانسان يعيش مئتي سنة اذا استطاع ان ينام اكثر ساعات النهار والليل وكل من طال نومه طال عمره . ومن اراد ان يقتصد في حياته فليتم كل ساعة لا يضطر ان يستيقظ فيها

اهتمام المانيا بالعلم

مما يدل على اهتمام حكومة المانيا بترقية المباحث العلمية انها عيت الفين وخمس مئة جنيه هذه السنة للبحث في اشعة رنتجن وما يمكن ان يستفاد منها

والبط يطير من الشمال الشرقي

اوقات الطعام

يعلم الذين يرتبون اوقات اكلهم انه اذا خان وقت الاكل شعروا بالجوع واذا فات هذا الوقت ولم يأكلوا ذهبت قابليتهم وسبب ذلك على ما جاء في السجل الطبي ان الذين يعتادون الاكل في اوقات معينة تصير معدم تفرز عصارتها في تلك الاوقات فاذا افترزت العصارة ولم ياتها الطعام لكي تهضمه عادت المعدة فامتصتها . واذا تكرر ذلك ضعفت المعدة واصيب الانسان بسوء الهضم

غرائب بحر فارس

قال السرهري منس في خطبة الرئاسة انني تلاها بالامس في مجمع مهندسي الكهر بائية انه شاهد في بحر فارس (خليج العجم) من آثار الكهر بائية ما يفوق الوصف فاحيانا كانت الماء يجر كالدوم واحياناً كانت دوائر نارية تطفو على وجهه وتجري بسرعة فائقة حتى تبلغ سرعتها مئة ميل في الساعة . ورأى الماء احياناً يقرب بلوخستان ايض كاللبن ولامعاً كالبلور وراه مرة اخرى فاسداً والسلك فيه ميتا كان يركانا انفجر في قاع البحر فامات سمكه بالهيدروجين المكثرت المبعث منه

تميز الموق

ادعى الاستاذ فردرك البرومي انه اكتشف اشعة من النور تخترق جسم الانسان بسرعة وتصوره على الراح التصوير وصورة الانسان الحي تختلف عن صورة الميت فتكون هذه الاشعة من اصح الوسائل لاثبات الموت

٢٤ ساعة

اقترح بعضهم منذ اثنتي عشرة سنة تقسيم النهار والليل ٢٤ ساعة متوالية عوض تسعة النهار ١٢ ساعة والليل ١٢ ساعة فجرت ايطاليا على هذا التقسيم حالاً وقد تبعها بجمها الآن وصنعت ساعات كثيرة في جنيف والولايات المتحدة على دائرة منها الارقام من ١ الى ١٢ مثل الساعات العادية ودخل هذه الدائرة دائرة اخرى عليها الارقام من ١٣ الى ٢٤ فوفت بالمراد . فبدل ان تقول الساعة الثالثة مساءً تقول الساعة الخامسة عشرة وعوض الساعة السابعة الساعة التاسعة عشرة وهلم جرا . ولا يبعد ان يشيع هذا الاصطلاح في كل البلدان

جائزة دواء الكوليرا

تعطي اكااديمية العلوم بباريس هذو السنة مئة الف فرنك جائزة لمن يكتشف دواء يثني من الكوليرا او من اكثر حوادثها

ولا بدءاً من ارسال الرسائل التي يوصف فيها
هَذَا الدوايه الى الاكاديمية قبل يونيو
(حزيران) المنقذ

وال ٢١٦٠٠٠

ذهب استراليا

بلغ وزن شذرات الذهب التي صدرت
من استراليا في العام الماضي ٢٨١٢٦٣ اوقية
وقيمتها ١٠٦٨٨٠٥ جنيهًا وكان وزنها في
العام الذي قبله (١٨٩٥) ٢٣١٥١٢ اوقية
وقيمتها ٨٧٩٧٤٨ جنيهًا

بلاد بامير وسكنها

طاف اثنان من الدنركيين في بلاد
بامير في قلب اسيا وعاد منها بكثير من
الصور الفوتوغرافية وذلك 'نهما' وجدافيا
اقوامًا متوحشين يعبدون النار وعم قصار
القامة ضئلا الاجسام وواشيهم صغيرة ايضا
فالثيران كالمهاوى الصغيرة قد لا تحير ككلاب
والغنم كالقطط. وعم لا يعرفون النقود ويتعاونون
نساءهم ابتاعوا المرأة بجنّة ثيران او بجنّة
عشر خروفا وهم من الخوف و رهبة على جانب
عظيم فاذا وقعت عينهم على غريب اخذوا
من وجبه حالا

ترياق سم الافعى

ذكرنا غير مرة ان المسيو كيت الفرنسي
والدكتور فريزر الانكليزي استخرجا مادة
تقي من سم الافعى وتشفى منه وذلك بان
يدخل سمها في بدن حيوان آخر ثم يستخرج

خوف الاولاد

يمتد الاستاذ ستانلي هول عن اسباب
خوف الاولاد فظهر له ان السبب الاكبر
للغوف الصواعق ثم الدبابات ثم الغرباء ثم
الظلمة ثم النار ثم الموت

خرائب نثار

في اكم عالية بقرب بابل تقيمها الباحثون
حديثا فوجدوا فيها آثار ثلاث مدن الواحدة
تحت الاولى والوسلى منها من ايام الملك
سرغون الاول الذي كان قبل المسيح بثلاثة
آلاف وثلاثمئة سنة والمرجح ان السفلى كانت
قبل المسيح بجمعة آلاف سنة . ويقال ان
الكتشفات في انقاض هذه المدن كثيرة
جدا ويستغني بها تاريخ بلاد الكلدانيين

سكان فرنسا

علمت لأن نتيجة احصاء سكان فرنسا
(الذي يتم كل خمس سنوات) فاذا م
٣٨٥١٨٩٧٥ نفسا . فزادوا في السنوات
الخمس الماضية ١٧٥٠٢٧ نفسا فقط . وفيه
ان عدد سكان باريس الآن ٢٥٣٦٠٠٠
نفس وليون ٤٦٦٠٠٠ ومرسيليا ٤٤٢٠٠٠

مصل دمه وبحقن به الحيوان الذي لسعته
الافاعي فلا يعود سميماً. وقد ظن المسيو
كيت ان هذا المصل ترياق لسموم كل
الافاعي السامة على اختلاف انواعها. وظن
الدكتور فريزر ان الافاعي السامة تعي
نفسها من سمها لان مصلها يصير مثل مصل
الحيوان الذي تسعته اي انه ترياق لها.
وقد نقض الدكتور كينهم هذين القولين
بتجاربه الكثيرة في بلاد الهند واثبت ان
دم الحيوان الذي لسعه الصل ترياق لسم
الصل لا لغيره. ومصل الحيوان الذي لسعته
افاعي اخرى ترياق لسم ذلك النوع من
الافاعي دون غيره. وان مصل دم الصل
ليس فيه شيء من القوة الوافية وكذا مصل
كل الافاعي السامة

تزويج الموتى

ذكر ماركو بولو الرحالة الاوربي الذي
نشأ في القرن الثالث عشر انه اذا مات لرجل
من التتر ولد عروب ومات لرجل آخر فتاة
عذراء يتفق الوالدان على تزويج الشاب بالفتاة
ويعدنان العقد بينهما على ورقة ويحرقانها
اكي يعلم بها ولداها في الحياة الاخرى ويعيشا
كزوج وزوجة ويرسمان شكل الصداق على
ورق ويحرقانه زاعمين ان الصداق ينتقل
بهذه الصورة الى الزوجين في الحياة الاخرى
وقد كتب بعضهم الآن إلى جرادة

ناتشر يقول ان هذه العادة قديمة في بلاد
الصين يشترك فيها الصينيون والتتر وانه
عثر على كتاب صيني قديم في دار التحف
البريطانية يقال فيه انه اذا مات فتى
وفتاة من اهالي الشمال وما في سن الزواج
عين والداهما كاهناً يرقب الطوالع فاذا وجد
طالعا سعيدا قدما لها الحلي والحلل وسكب
الخطاب خراً على قبريهما وامرهما ان يقرنا
ويُنصب حينئذ مقعدان الواحد بجانب
الآخر ويُصب عليهما علان ثم ينفخ العلمان
الواحد نحو الآخر قبل سكب الخمر حتى
يتأسا حينئذ يعلم ان الشاب والفتاة راضيان
بهذا الاقتران وان كلن احدهما غير راض
لم ينحن عنه بل بقي منتصباً في مكانه. واذا
مات الفتى والفتاة صغيرين قبل سن الزواج
اختر والداهما لها معلمين من بين الاموات
يريسانها ويعلمانها حتى يصيرا في سن الزواج
والأخراً باهلها الاحياء. ولا بد من
اعطاه الاجور للغاطين الذين عملهم التفتيش
عن الذين يموتون قبلما يتزوجون وتزويج
بعضهم ببعض

ويقول مؤلف هذا الكتاب ان هذه
العادة من عادات التتر اصلاً لا من عادات
الصينيين وانه هو زار بلادهم بعد ان استولى
عليها كن تارة لرس سنة ١١٢٦ وراهم يستعملونها
وقال احد كتّاب الفرنس ان جنكينز خان
اقتبس هذه العادة حفظاً للصداقة بين رعاياه

ثم وصفها وقال ان حرق الورق لم يكن اصلياً :
 فيها والظاهر انه اضيف اليها بعد ان انتسبها
 الصينيون وذلك كله يؤيد ما ذكره الرحالة
 ماركو بولو

كرم ارملة هرش

الظاهر ان طالع العلم سعيد هذا العام
 فقد ذكرنا في النبة السابقة ان نوبل ترك
 ثروته وهي مليونان من الجنيئات للباحث
 العلمية ولم يكده ذلك يعلم حتى اشتهر ان
 ارملة البارون هرش وميت مستوصف باستور
 مليوني فرنك تذكراً لزوجها ولقد احسنت
 في ما فعلت لان ذلك المستوصف احق
 بهذه الهبة من كل مكن آخر وهي خير تذكر
 يذكر به الانسان

البثورات السائلة

الجسم المتبلور جامد دائماً وكثيراً ما
 يكون صلباً جداً كالاملاس والياقوت . وقد
 ابان الاستاذ ميرس والدكتور همن ان
 بعض البلورات يصهر بقليل من الحرارة
 ويبقى في شكلها البلوري وتبقى له خواص
 البلورات من حيث الانكسار المزدوج وسيكون
 لذلك شأن علمي كبير في البحث عن الدوائل
 والجوامد

حياة ميكروب الكوليرا

صنع احد العلماء حوضاً كبيراً ملاء

كرم نوبل على العلم

ذكرنا في الجزء الماضي وفاة الفرد نوبل
 مكتشف الديناميت ولم يكده المقتطف يوزع
 على المشتركين فيه حتى نقل اليها البرق ان
 هذا الرجل مات عزباً وترك ثروته وتبلغ ٣٥
 مليون كروز او نحو مليونين من الجنيئات
 لاجل المباحث العلمية فيقسم ريع التركة
 خمسة اقسام متساوية يعطى القسم الاول
 منها جائزة سنوية لمن يكتشف اهم المكتشفات
 في علم الطبيعة والثاني لمن يكتشف اعظم
 اكتشاف في الكيمياء والثالث لمن يكتشف
 اعظم اكتشاف في علم الطب او الفسيولوجيا .
 والرابع لمن يؤلف احسن كتاب فيها .
 والخامس لمن يعمل احسن عمل لاستيتاب السلم
 في الدنيا . وتعطى الجوائز لكل من يستحقها
 مما كان جنسه . ولا يخفى ان هذا الرجل
 ابقى لنفسه بقسم تركته على هذه الصورة
 تذكراً يذكر به على مر الازهار — تذكراً
 يدل على كرم اخلاقه وطيب عنصره وحبه
 لنوع الانسان من غير تمييز . وهو اوجي
 الاصل ولد في مدينة ستكهلم سنة ١٨٣٣
 ودرس في مدينة بطرس برج واكتشف

ماء ووضع فيه تراباً واعشاباً مائيةً وممكاً وانواعاً مختلفة من الميكروبات التي تكون في الماء عادة وادخل فيه خمسة آلاف ميكروب من ميكروبات الكوليرا ووضعهُ بمِيتٍ يقع عليه نور الشمس وابقاه ثلاثة اشهر ثم فُتس فيه عن ميكروب الكوليرا فوجد شيئاً منه في الماء وفي الطين الذي سفلهُ وعلى الاعشاب المائية النامية فيه ثم زال هذا الميكروب منه تمامً وآخر ما زال منه الطين الذي في اسفل الحوض فاستنتج ان ميكروب الكوليرا يحفظ في طين الانهار والبرك والمستنقعات زمناً طويلاً واذا كان الدور محجوباً عنه طالت حياته أكثر

الحياة من غير ميكروبات

قال العلامة المديو باستور في احد مباحثه ان الحياة بغير ميكروبات مستحيلة او ضعيفة اي ان الميكروبات سبب لحفظ الحياة ولتقويتها. وقد بحث ان من الالمانيين في هذا الموضوع الآن فاخذ حيواناً صغيراً من بطن مِوٍ ووضعاه في مكان خالٍ من كل انواع ميكروبات وكانا يدخلان اليه هواً نقياً من الميكروبات ولبناً نقياً منها ايضاً ثم قتلاه وامتنع اعضاءه الظاهرة والباطنة فلم يجد فيها شيئاً من الميكروبات فثبت لها من ذلك ان الحيوان يعيش من غير ميكروبات إذ كان طعامه حيوانياً وامتنع

علم الفلك عند الهنود

ألف المستر برنند كتاباً في علم الفلك عند الهنود اثبت فيه انهم كانوا يعرفون مبادرة الاعتدالين منذ عِدٍ قديم جداً وحسبوها درجة ونصف درجة في كل مئة سنة فتدور نقطة الاعتدال دورة تامة كل ٢٤٠٠٠ سنة فتفاوتوا في تدقيقهم ما وصل اليه البتاني التمسكي العربي الذي حسب انها تدور دورة تامة كل ٢٣٧٠٠ سنة. واهملت العلوم عند الهنود قبل التاريخ المسيحي ثم رفع شأنها ثانية واحييت معاملها في ايام ارببها الرياضي الذي نشأ قبل المسيح بقليل فانه اثبت دوران الارض على محورها كل اربع وعشرين ساعة وبين سبب كسوف الشمس وخسوف القمر

مدفن باستور

نقلت جثة باستور من كنيسة نوتردام الى المدفن الخاص الذي صُنع لها في السادس والعشرين من ديسمبر الماضي باحتفال عظيم جداً حضره نواب الجمعيات العلمية من كل الانظار. والمدفن في مستوصف باستور نفسه وهو مصنوع على نسق مدفن في ايطاليا

صنع سنة ٤٤٠٠ صنعة الامبراطورة بلاسيديا ابنة ثيودوسيوس الكبير . ويدخل الى مدفن باستور يباب كبير والمدفن نفسه ناووس كبير من المرمر الاخضر فوقه اربع قناطر فائقة عند طرف كل قنطرة منها ثلاثة اساطين اثنتان من المرمر الاخضر واحدة من المرمر الاحمر والتيجان من المرمر الابيض وقد كتبت على جدران المدفن مكتشفات باستور العلمية حسب تواريتها . والارض من التفسيرات وعليها صور الدجاج والبقر والغنم والكلاب للدلالة على مكتشفاته في كوليرا الدجاج واثركس البقر وجدري الغنم وكتاب . واشكال حشيشة الدينار والكروم والتوت ودود الحرير للدلالة على مكتشفاته في الاختيار وضربة الدود

وكان باستور شديد التمسك بالذهب الكاثوليكي فنقش فوق قبره صور ملائكة وصور الايمان والرجاء والمحبة وحمامة الروح القدس ونحو ذلك من رسوم الديانة المسيحية

دي بوى ريموند

نعمي هذا العالم الشهير في آخر العام الماضي نشق نعمة على طلاب العلوم في انظار المسكونة لانه من اكثر العلماء تدقيقا واسمهم بحثا وابعدهم صيتا وكان استاذ الفسيولوجيا في مدرسة برلين الجامعة . وقد بعث امبراطور المانيا وزوجته تفرغات التعمية الى ارملة

التقيد واقاربوه ودفن باحتفال عظيم وهو شيخ كبير ولد ببرلين سنة ١٨١٨ ودرس في مدرستها الجامعة واتقن العلوم الرياضية والطبيعية والكيمياء وخلف الاستاذ ملر في تدريس الفسيولوجيا . وهو واضح علم الكبر باثرة الحيوانية وله كثير من المكتشفات في علم الفسيولوجيا والمخترعات في الآلات والادوات المستعملة في المباحث العلمية وكان واسع الرواية كتب في مواضيع كثيرة مختلفة وتلامذته من الطبقة الاولى بين علماء الفسيولوجيا

اقترح على الاغنياء

اقترح المستر ستمد محر مجلة المجلات على كبار الاغنياء ان يحتفلوا بعام ستين سنة على حكم ملكة الانكليز بهبة عظيمة مليون او مليونين من الجنيهات ينشأ بها معرض عام سنة ١٩٠١ مثل المعرض الذي انشئ سنة ١٨٥١ او اذا كان الواهب يهوديا كبيت روشيلد ترم بها كينائس المسيحيين لكي تزول كراهة اليهود من نفوس الذين يكرهونهم ويظنون بهم سوء . او تنشأ بها حدائق غناه ليتنزه فيها الفقراء

زلزلة انكلترا

حدثت زلزلة شديدة ببلاد الانكليز في السابع عشر من ديسمبر لم يحدث فيها

يسهولة فان الماس الحقيقي يشف عنها واما الكاذب فلا يشف فاذا صوّرت حلية من الذهب حجارته من الماس الحقيقي تقذفها اشعة رنتجن فاسودت الصورة كلها واما اذا كان فيها حجارة غير حقيقية لم تنفذها الاشعة عند تلك الحجارة

صورة سينسر

تألفت لجنة في بلاد الانكليز من اكبر علمائها واشهر رجال الفلسفة فيها مثل الاستاذ باينز والوزير بلور والاستاذ بستيان والاستاذ فوستر والاستاذ فرنكلند واللورد ريلي والاستاذ راي لتكنر والاستاذ لكبير والسرجون لبوك واللورد راي واللورد هيبوس والدرهيري رسكو وطلبوا من الفيلسوف هيرت سينسر ان يسمح لهم فيعنعوا احد كبار المصورين يصور صورته حتى تحفظ في متحف الصور ببلاد الانكليز تذكر انه فتمنع عن اجابة طلبهم في اول الامر كما تمتع منذ ثماني سنوات حينما طلب منه ذلك قائلاً ان قبولي باكتساب الناس لتصوير صورتي بمثابة اخذ مال منهم لاحق لي بؤ لكنه اذعن اخيراً لالاحاحهم ولا سباً لانه رأى المستر غلادستون انضم اليهم على خلاف عادته من الاشتراك في جانب مثل هذه . وقد كُلف اشهر مصوري الانكليز بتصوير هذه الصورة وهي تحسب تهينة لهرت سينسر باتمام كتابه الكبير في الفلسفة

اشد منها في هذا القرن وصحب الزلزلة نور ساطع لم يعرف سببه حتى الآن

طب الهندود

ذهب احد امراء الهند الى بلاد الانكليز ودرس وتخرج في العلوم الطبيعية وعاد الى بلاده ودرس كتب الهندود الطبية وألف فيها رسالة مسهبة باللغة الانكليزية يظهر منها ان اطباء الهند كانوا يعلمون ان في الانسان ثلاثة اصول او ارواح هي الريح والصفراء والبلغم وعليها لتوقف كل الاعمال والوظائف فاذا اختلت نسبتها بعضها الى بعض فذلك هو المرض ويقوم العلاج بارجاع النسبة بين هذه الاصول الى حالتها الطبيعية . وذلك مشابه لعلب العرب واليونان كما لا يخفى

الجماعة والوباء في الهند

اشتدت الجماعة في بلاد الهند واشتدت الطاعون في بمباي وكوراشي عند مصب نهر السند وقد اكتسب الانكليز باموال طائلة اعانة للتكوير بين بالجوع بلغ مجموعها حتى آخر الشهر مئة وثمانين الف جنيه وقدر انهم يحتاجون الى اكثر من اربعة ملايين من الجنيئات لان الجماعة ضاربة اطناها في بلاد يسكنها تسعون مليوناً من النفوس

اشعة رنتجن والجواهر

ابان الاستاذ سلفانوس طمنس ان اشعة رنتجن تميز بين الماس الحقيقي والكاذب

اخبار الايام

احصاء اهالي القطر المصري

اقرت الحكومة المصرية على احصاء اهالي القطر المصري وسيشرع العمل في احصاء الاهالي في جميع القرى والمدن ما عدا الاسكندرية والعاصمة في ١٣ فبراير وينتهون من الاحصاء في ٢٠ منه

المعرض الزراعي

انشئ هذا المعرض في حديقة الازبكية كما انشئ في العام الماضي واضيف اليه قسم زراعي محض عرضت فيه غلات القطر المصري مثل القطن على اشكاله والقمح والشعير والذرة والقمح والبرسيم والتيل والحبوب والراعي والحريز والنيل والحناء والسكر والدبس والبن والجبن والزبدة. وفتح في الثاني والعشرين من يناير وظل مفتوحا الى الرابع والعشرين منه ثم وزعت الجوائز على مستحقها في الخامس والعشرين. وقد وصفناه وصفا مسهباً بقائمة خاصة في باب المقالات وفي باب الزراعة ايضا

القطن المصري

بلغ الوارد من القطن إلى الاسكندرية

عيد الجلوس

احتفل في الثامن من يناير بعيد جلوس الجنب الخديوي على اريكة الخديوية المصرية

البالو الخديوي

دعا الجنب الخديوي وكلاء الدول وكثيرين من الوجهاء الاجانب والوطنيين الى الليلة الرائعة التي احييت لم في سراي انقبة في الثلاثين من يناير

انعامات وتعيينات

انعم الجنب الخديوي برتبة ميريان على اصحاب السعادة حشمت باشا مديرا لسيوط واحمد باشا خيري مديرا للبحيرة وموج باشا مراقب صندوق الدين. وعينت الحكومة المصرية اصحاب السعادة عدلي بك مديرا للشرقية وعمر بك رشدي مديرا للنبيا واحمد بك فائق مديرا لجرجا ونوح بك مديرا لقنا وحسن بك واصف مديرا للفيوم وخليل بك جمال الدين مديرا للاقليوبية فنهشهم جميعا بذلك

الميزانية العثمانية

قدّر دخل الحكومة العثمانية هذا العام
١٨٥١١٢٢٣ ليرة عثمانية وتقاتلها ١٨٤٢٩٤١١ ليرة

زلزلة يابا

زلزلت الارض زلزلاً شديداً في يابا
مما بلي بلاد اليونان شمالاً في التاسع عشر
من الشهر خربت به قرى كثيرة

زلزلة كشم

حدثت زلزلة شديدة في اواخر يناير
في جزيرة كشم التي في خليج العجم تغرب
كثيراً من المباني واخرج ١٤٠٠ جثة من
تحت الردم الى الآن

ركوب الدراجة

تناظر كثيرون من الكتاب في احدى
الجرائد الانكليزية في فائدة ركوب الدراجة
وضروره وقد قالت جريدة اللانست الطبية
في عرض ذلك ان ركوب الدراجة لا يصلح
لكل احد . وهو في الحقيقة متعب ينق في
كثير من القوة العصبية والمضلية فمن لم
يعتدل فيه قبل ان يعاوده حصد منه ضرراً
بدل النفع ولهذا شأن كل الاعمال الرياضية
كالجري والتجديف والتصعيد في الجبال

حتى ٢٩ يناير ٤٥٠٥٧٠٦ فناطير وكان
في العام الماضي ٤٣٤٩٥٦١ فطاراً وبلغ
الوارد اليها من بيرة القطن ٢٧٢٣٩٠٧
ارادب وكان في العام الماضي ٢٥٣٨٤٨٣
ارادباً . ولكن قل الصادر إلى الولايات
المتحدة الاميركية فقد بلغ في العام الماضي
حتى ٢٩ يناير ٣٠٧٥٨١ فطاراً ولم يبلغ
هذا العام سوى ١٨٢٠٦٤ فطاراً

مؤتمر الطاعون

افترت الحكومة المصرية على ارسال
سعادة محمد باشا شريف وكيل الخارجية
والدكتور مثنى الجراح الشهير الى البندقية
لينوبأ عنها في المؤتمر الذي سيعقد للبحث
عن اسباب الطاعون وطرق الوقاية في ١٠
فبراير (شباط)

الهواء

كثر وقوع الامطار والتلوج في بلاد
الشام حتى لمع المطر الواقع في بيروت نحو
٣٠ عقدة اما في القاهر المصري فلا مطار
قليلة في الاسكندرية . ولم يقع شيء منها
في القاهرة

ثورة جزائر فيلبين

تبدد شمل العصاة في جزائر فيلبين
وقتل منهم في معركة واحدة ١١٠٠ نفس

فهرس الجزء الثاني من السنة الحادية والعشرون

- ٨١ هيرودوتس ابو التاريخ
٨٦ الدكتور نسن والرحلة القطبية
٩١ ازياه الناس في لباس الراس
٩٧ طبقات الارض
١٠١ الدكتور غرانت بك
١٠٣ راس الصناعة
١٠٤ ماضي الهند وحاضرها
١٠٩ العلم في العام الماضي
١١١ تاريخ الطاعون وعلاجه
١١٧ السحر في الشعوب
١٢٠ معرض الازهار والاثمار
١٢٣ المناظرة والمراسلة * حل اللغز واشمى . انولد الثاني . الصوت وسد الاذان
١٢١ باب الزراعة * الساد في مصر . المعرض الزراعي . زراعة القول . غلة النخ في روسيا .
مدرسة الزراعة وبساتين الاختمان . غلة انطن الاميركي
١٢٢ باب تدير المنزل * اثاث البيت ورتيبه . انكتب في البيت . الويد . انضافة . عشراء اولادنا
١٢٦ باب المدايا والنفاريظ * ختم الزواج . فلك الهيام بشهداء الغرام . حبيب ادوية اب جوين
الطريقة الجديدة . مرآة العصر . امراض النساء والجراحة العامة .
١٤٣ مسائل واجوبتها . صهيل المهرجيتنا . اصلاح الارض الملازمة . تلوين نحديد . عمل الفولاذ
ضغط التوتيا . الحما القلاب . الدنامو الكراني . تعلم اللغة الانكليزية . ربح مصر من السودان
حدايا القائد المصور . مغطس التنجيس . تخمير الذهب . اهليجية افريك انكليكب . انوع
الاكحول . قدم الميكروكوب . كتب ديرسينا . عدد ايام اشهر . البيق
١٤٨ باب الاخبار . لورد لستر . الاعتام باضاعتين . الصاعين والبحرذن . كوف شمس .
ارتفاع الجبال . دواء الدوار الهجري وفي الحياي . غرائب الثوبين . شوم وطول العمر .
اعتام المانيا بالعلم . ميكروب الحمى الصفراء . اليابان والصناعة . طيران سط . اوقات الطعام .
غرائب بحر فارس . تمبير الموتى ٢٤ ساعة . جائزة دواء انكليزيا . خوف اولاد . خراب
نثار . سكان فرنسا . ذهب اسرائيليا . بلاد باير وسكنها . تزيق سم الاقوى . تروج
النوى . كرم نوبل على العلم . كرم ارملة مرش البلورات السائلة . حياة ميكروب الكوليرا .
الحياة من غير ميكروبات . علم الملك عند الهند . مدفن باستور . ديبوي ريوند .
انتدراج على الغنايم . زلزلة انكلترا . طب الهند . اجاعة وارباء في الهند . اشعة رنتن
اخبار الايام ١٥٨

المقطف

الجزء الثالث من السنة المحادية والعشرين

١ مارس (اذار) سنة ١٨٩٧ الموافق ٢٧ رمضان سنة ١٣١٤

يوسيفوس المؤرخ

ترجمته وإعالة

قلنا في ترجمة هيرودوس التي نشرناها في الجزء الماضي " ان من عانى كتابة الترجمات وجمع موادها وتحقيقها يعلم علم اليقين انه يتعذر على المرء ان يكتب ترجمة رجل من ابناء عصره فكيف والرجل عاش ومات قبل عصرنا بكثير من التي عام ". الا ان ترجمة يوسيفوس التي نحن بصددھا الآن ليس في جمعها شيء من المشقة لانه كتب ترجمته بيده ونص اخباره بنفسه وامسب في ذلك ولا سيما في كتابه حرب اليهود حتى لم يبق مجالاً للبحث والتقيب . وكل ما سنذكره عنه ملخص من ترجمته ومن كتابه المشار اليه^(١)

ويؤخذ من ترجمته انه من بيت عريق في السب نابوه من اعلى طوائف الكهنة مقاماً وامه من آل حشمناي الذين تولوا الملك ورئاسة الكهنوت معاً وامه يوسف واسم ابيه متياس . ولذلك فهو يوسف بن متياس لا ابن كريون كما ذكر ابن خلدون فاضلاً واصل كثيرين قبلنا وبعدها . اما يوسف بن كريون (بالياء المثناة التحتية) فهو رّخ آخر احدث من يوسيفوس سمي نفسه باسم احد قواد اليهود^(٢) واوهم الناس انه يوسيفوس نفسه . وقد اخترنا كلمة يوسيفوس على كلمة يوسف لكثرة شيوعها في كتب التاريخ

وكانت ولادة يوسيفوس في السنة الاولى من ملك كايوس قيصر (كاليفولا) اي سنة ٣٧

(١) اكثر اعتمادنا في ما يلي على النسخة الانكليزية من كتاب يوسيفوس التي ترجمها الاسكندر هوسن

(٢) جعل يوسف بن كريون او كريون بن يوسف حاكماً على اورشليم عند اول عصيان اليهود ثم

او ٣٨ للمسيح ودرس العلوم المعروفة في عصره وتقه. فيها وقال انه كان شديد الحفظ ثاقب الذهن فلم يبلغ الرابعة عشرة من عمره حتى صار رؤساء الكهنة ووجوه اورشليم يأخذون برأيه في تفسير بعض المسائل الشرعية الغامضة. وفي ذلك مبالغة عظيمة كما لا يخفى لكن يوسيفوس مغرم بالمبالات في كلامه عن نفسه. ولا بلغ السادسة عشرة جعل يبحث في المذاهب الشائعة عند اليهود حينئذ فاختر منها مذهب الفريسيين وتمذهب به.

وحدث بعد مدة ان والي اليهودية قبض على بعض الكهنة ووضعهم في القيود وكان يوسيفوس يحسبهم من جلة قومه وفضلاء مذهبهم فقصده رومية ليس في اطلاقهم وغرت السفينة به في الطريق لكنه نجا منها مع ستمئة من ركابها وركب سفينة اخرى وبلغ رومية وتعرف بيهودي من القربى الى القيصر فالوصله الى بوبيا زوجة نيرون فتوسطت له في اطلاق الكهنة واهدت اليه كثيراً من التحف.

ولما عاد الى وطنه رأى اليهود متغيرين على الرومانيين لظلمهم لهم عازمين على شق عصا الطاعة فانذرهم وحذرهم العاقبة وقال لهم ان الرومانيين اقوى منكم ذراعاً واطول في الفنون الحربية بآناً. ولكنكم كان كالتلخ في رماد واشفق ان هو زاد في التخذير والانذار حسبوا ان له ضلعاً مع الاعداء فتركهم ولجأ الى دار الهيكل الداخلية. وتغلب العصاة على قائد الرومانيين فشقت البلاد كلها عصا الطاعة. وجعل يوسيفوس والياً على الجليل فلم ير له بداً من مجارة قومه وجمع كلمتهم آملاً ان يعود اليهم الاستقلال الذي حرّموه فكان اول امر شرع فيه بعد مجيئه الى الجليل ان اشرك وجهاء البلاد في السلطة التي اعطياها لانهم ادرى ببلادهم منه فاختر سبعين من اكبرهم سنّاً ووسعهم اختياراً واقامهم حكماً على الجليل واقام سبعة قضاة في كل مدينة لفصل الخسومات الصغيرة وامر ان ترفع الدعاوى الكبيرة المتعلقة بالحياة والموت اليه والى السبعين شيخاً الذين معه.

ثم اخذهم بما بقي البلاد هجمات الاعداء حاسباً انه لا بد من ان يحاول الرومانيون استرجاعها ثانية فاقام الاسوار حول مدنها وانشأ فيها الحصون والمعاقل واختر مئة الف من نخبة رجالها الاشداء ونظمهم جيشاً وسلمهم بما لديه من الاسلحة وعلمهم كيفية استعمالها ومرتبهم في ذلك وقسمهم فرقاً مثل الجنود الرومانية وجعل عليهم رؤساء عشرات ورؤساء مئات ورؤساء الوف وعلمهم استعمال البوق والمناداة به وطرق الزحف وبسط الجناحين وادارتهم واخبرهم ان خصومهم الرومانيين من اشد الناس بأساً وامهرهم في فنون الحرب. وان الجندي لا يتغلب على غيره الا اذا كان باسلاً كبير النفس كريم الاخلاق وان من كان فاسد السيرة

والسريرة لا يرجي له فلاح لانه ينقد شجاعته الادبية ومن ليس شجاعاً في نفسه لا تنفعه قوة بدنه شيئاً لانه يحجم عن مواقع القتال مثل اضعف الناس
واختار منهم ستين الف رجل ومئتين وخمسين فارساً^(٢) وكان عنده نجوار بعة آلاف
 وخمس مئة من المسترزقة وستمئة من الحرس الخاص ووزع بقية الجنود على المدن وامران
 يستعد كل رجلهما للدفاع اذا اقتضت الحال

وقام له خصوم كثيرون حاولوا الابقاع به مدفوعين الى ذلك بما في نفوسهم من اللؤم
والخساسة فنصبوا له مكابد كثيرة ولكنه نجح منها كلها ومن هؤلاء الخصوم يوحنا بن لاوي
ويشوع بن صفياس حاكم طبرية . قال " وكان يشوع بن صفياس رجلاً شريفاً منسداً
فاخذ شريعة موسى يدهم ونادى اهالي طريحية قائلاً ان لم تكرهوا يوسيفوس من قبل انفسكم
فاكرهوه لانه اساء الى شريعتكم ووقعوا به العقاب الذي يستحقه . ثم اخذ بعض الرجال المسلحين
وامسح الى البيت الذي كنت فيه لكي يقتلني وكنت نائماً مستغرفاً من شدة التعب لا اعي
على شيء ولكن سمعان الذي كان قائماً على حراستي ايقظني لما راى آتين علي واخبرني بالخطر
الحديق بي وطلب مني ان اسمح له ليقتلني فاموت موت الابطال قبل ان يقبض علي اعدائي
و يقتلوني بايديهم او يضطروني ان اقتل نفسي يدي . اما انا فملت امرى لله ولبست حبة
سوداء وخرجت من طريق آخر واتيت ساحة المدينة حيث كان الشعب مجتمعاً وطرحته
نقسي على الارض وبالت التراب بدموعي حتى اذا رايت امارات الشفقة والحنو على وجوههم
عزمت ان اوقع فيهم الشقاق قبلما يرجع الرجال المسلحون الذين مضوا الى بيتي ليوتعوا بي :
فقلت لم حبروا اني مذنب كما تقولون ولكن اسمعوا حتى اخبركم لماذا حفظت المال المنهوب ثم
اقتلوني ان اردتم (وكان بعض اليهود قد هجموا على امرأة بطليموس والي اليهودية وهي سائرة
في موكبها ونهبوا ما معها من الخلى والحلال والنقود وجاؤا بها الى يوسيفوس فلم يسمح لهم بها
بل حفظها ليردها الى اصحابها قائلاً ان شربتنا لا تبيع لنا سلب اعدائنا وكأني كان يقصد
ان يصطليح مع الرومانيين اذا استطاع الى ذلك سبيلاً فاخذها يشوع خضماً حجة عليه) .
ولم اتم كلامي حتى عاد الرجال الذين ذهبوا الى بيتي فيجمعوا علي يريدون قتلي الا ان الشعب
منهم من ذلك فامتنعوا حاسبين اني اذا اخبرتهم بحفظي المال المنهوب لاردت الى الوالي
ثبنت لم خياني فيسجون لم يقتلني . فلما سكتوا كلهم وقفت وقلت يا ابناء وطني لست بمن
يكروه الموت اذا استحقته عدلاً ولكنني اريد ان اخبركم حقيقة هذا الامر قبل ان اموت فاني

اعلم انكم ترحبون بالغرباء ولذلك كثر النزلاء في مدينتكم جاؤوكم ليشاركوكم في السراء والضراء
فهمزت ان ابني بهذا المال سوراً حول مدينتكم ولذلك اراكم غصابى عليّ“ ولما قلت ذلك
جعلوا يشكروني ويشجعوني الا ان اولئك اللصوص الذين قصدوا الايقاع بي خافوا ان اعود
فانتقم منهم فاخذنا رجل ستمئة رجل مدجج بالسلاح وتبعوني الى بيتي عازمين ان يجرقوه بي . وبلغني
ذلك فرأيت انه لا يليق ان اهرب من وجههم وقلت ان الحزم اولى في هذه الحال فامرت ان
تقفل ابواب البيت وصعدت الى غرفة عالية وخطبت الجمع منها قائلاً ارسلوا اليّ واحداً منكم
لادفع اليه المال الذي تطلبونه فلا يبقى داعٍ لهذا السخط . فارسلوا رجلاً من اشدّهم بأساً فلما
مثل بين يديّ امرت به ان يجلد ثم قطعت يده وعلقها في عنقه وارجمته اليهم على هذه
الصورة فلما رأوه خافوا وحسبوا اني لم افعل ذلك الا وعندي جيش اقوى منهم واني اعاقبهم
مثله اذا قبضت عليهم فاركنوا الى الفرار“

والظاهر ان الانتصار والتبثيل بالاعداء على هذه الصورة كانا شائعين اثم الشيوخ في ذلك
العصر فيذكرهما يوسيفوس غير محاذر كأنهما من الاعمال العادية

وكان خصومه يوغرون صدور اليهود عليه وعلى اللاجئيين اليه ويتهمونهم بانهم مخرجة
استخدمهم الرومانيون للايقاع باليهود يستخرجهم فاجابهم يوسيفوس جواباً منجماً قال لو استطاع
الرومانيون ان يتغلبوا عليكم بالسحر لما اضطروا ان يضعوا في بلادكم عشرة الآف مقاتل من نخبة
رجالهم . فانتقمهم بهذه الحجة لكنّ المفسدين لم ينفكوا عن ايقاع صدورهم والقاء الفتن في البلاد
فافسدوا اهل طبرية عليه وكادوا يوقعون به مرة اخرى لو لم يلبأ الى حيلة نجا بها . ثم استدعى
مثير الفتنة وقبض عليه وامره ان يقطع يديه كليهما فارتعدت فرائصه وطلب من يوسيفوس
ان يسمح له بقطع واحدة فقط وما زال يتوسل اليه حتى تظاهر بالرقعة واجاب طلبه فاستلّ
سيفه وقطع يسراه بيتهام

ولا تدري كيف يأمر بمثل ذلك وهو الرجل الذي يظهر من الشفقة وكرم الاخلاق ما
يحمّله محلاً رفيحاً بين كرام الانام . لكننا لا نعدل في حكمنا على الناس الا اذا راعينا ما ألوف
عاداتهم والظاهر ان قطع اليد كان في عصره من اسير الامور وأكثرها استعمالاً

و بلغ القيصر نيرون ان اليهود شقوا عصا الطاعة ومثلوا بالجنود الرومانية فظاهر الجلد واخفى
الكمد كبراً وعتواً وقال ان ما حدث في اليهودية . رجعة اهل قوادنا لا شجاعة اليهود . فعزم
ان يبعث اليهم رجلاً يحكم ثورتهم ويكبح جماحهم فلم يجد لذلك مثل القائد اسبسيانوس
(او قسبيان) فانه كان شيخاً حكيماً التجارب ودرية الممارك وهو الذي اخمد ثورة بلاد

المغرب واعاد بريطانيا الى السلطنة الرومانية بعد ان عصت عليها . وله ابناء فيخظم نبرون رهائن عنده خوفاً من غدره لو اراد الغدر به . فاخاره للجيء إلى الشام وانقاد ثورة اليهود وردم إلى الطاعة

وقام أسبسيانوس من ساعته وبعث بابنه طيطس إلى الاسكندرية ليؤاخذ منها بالقبليق الخامس والعاشر من الجنود الرومانية وسار هو بطريق الدردنيل وجمع الجنود الرومانية والمستزقة من البلاد التي مر فيها ووصل انطاكية فوجد الملك اغريباس في انتظاره مع جنوده فجاءهم إلى عكاه ولقى هناك جم غفير من اليهود الذين لم يشتركوا في الثورة بل خافوا عواقبها وبقوا على عهد الرومانيين . ثم جاءه ابنه طيطس فالتقى الخامس والعاشر وجاءته جنود اخرى من نواحي الشام وبلاد العرب فبلغت جنوده ستين الفا ما عدا الخدم وهم رجال حرب ايضاً يخدمون اسيادهم ويحاربون بجانبهم

ووصف يوسيفوس معسكر الرومانيين وصف معجب بهم مبالغ بيسألهم متغني في اساليب الوصف قال : ان كل جندي منهم يتميز كل يوم على استعمال السلاح كأنه في ساعة القتال ولذلك يسهل عليهم احتمال المشاق حتى ان الاضطراب لا يشوش نظامهم والخوف لا تمس قلوبهم والمتاعب لا تضيي عزائمهم . ويتعذر على اعدائهم ان يفتاؤهم في معسكرهم لانهم يحكمون وضعه حتى تظنه مدينة بشوارعها وحصونها واسوارها وخنادقها فيهدون الارض اولاً اذا لم تكن سهلاً ويندبون الخيام فيها سطوراً متوازية على ابعاد متساوية ويقعون حولها سوراً بابراج وينصبون بينها آلات رمي السهام وآلات رمي الحجارة ويجعلون للسور اربعة ابواب كبيرة وينصبون خيام القواد في وسط المعسكر وخيمة القائد العام في وسطها كلها وهي كالهيكل الكبير وقد يحيطون المعسكر بخندق عرضه اربع اذرع في مثله عمقا ويتمون ذلك كله بسرعة فائقة الحد

وينقسمون داخل المعسكر الى فرق وهم يأكلون ويشربون وينامون ويقومون في اوقات معينة حسب صوت البوق ومتى قاموا في الصباح استعرض القواد جنودهم وذهبوا الى القائد العام واخذوا منه شعار ذلك اليوم (سر الليل) وتلقوا الاوامر اللازمة ليومهم واذا ارادوا الارتحال ناداهم البوق فرفعوا الخيام وحزموها وحزموا سائر الامتعة ووضعوها على البغال وغيرها من المظايا واحرقوا سور مخيمهم وحينئذ يناديهم المنادي قائلاً هل انتم مستعدون للقتال فيجيئونه مبتهجين نعم نحن مستعدون ويرفع كل منهم يده اليمنى علامة الرضى ثم يسرون صفوفًا صفوفاً لا تسمع منهم الا وقع اقدامهم . والمشاة منهم مسلحون بسيفين

سيف على اليمين وسيف على اليسار والذي على اليسار طويل واما الذي على اليمين فقصير لا يزيد على شبر ومع كل منهن حرب و ترس وفأس ومشار وسله مشدودة بسير وزاد يكتفيه ثلاثة ايام وله درع على صدره وخوذة على رأسه . والفارس معه سيف طويل على يمينه ولس في يده وترس يعلقه على جواده وثلاث حرا ب في جعبته وهو لابس درعا وخوذة . ومنهم جنود لقطع الحراج وتمهيد الطرق يسرون امام الجيش لهذه الغاية ولا ينعاون شيئاً ولا يشعرون في قتال ما لم يتشاورون اولاً وما يقر رؤيهم عليه ينعاونه ولا يرجعون عنه ولذلك يقل خطاهم وان اخطأوا سهل عليهم الاصلاح . وعندهم ان الخطأ بعد التروي وامعان النظر خير من الاصابة بلا نظر ولا روية لان هذه الاصابة تجر الى الفرور والاعتساف واما المشورة فتوجب الحذر وان اخطأ صاحبها فله العزاء بانه فعل كل ما في طاقته

وتمنهم في استعمال الاسلحة يقوي اجسامهم وتنوهم ايضاً . وعم صارمون جداً فيعانون المرتد بالقتل ويجازون الشجاع بالاسل احسن جزاء . واذا فتح في الصور ودارت رحى الحرب صار الجيش كله رجلاً واحداً فيتقدم ويتأخر ويدور ويلتف بسرعة تفوق الوصف كأنه كله آذاناً تسمع صوت البوق وعيوناً ترى الاعلام واليارق فيعمل ما يأمره به قواده بأسرع من لمح البصر . واذا تلاحموا مع الاعداء لم يصرفهم عنهم عدد ولا عدد ولا قوة ولا حيلة ولذلك كثرت نصراتهم وقل الخذلانهم . فاذا كانوا على ما وصفنا من التدبير والحزم والمهارة والبسالة فلا عجب اذا دانت لهم المسكونة من القرى الى الاوقيانوس الغربي ومن سهول ليبيا الخصبية الى الرين والديوب حتى يصح ان يقال ان املاك الرومانيين لا تقل عظمتها عن الرومانيين انفسهم

وكان يوسيفوس قد جمع قوته في مدينة جنبتانا وهي معقل حصين يعسر الوصول اليه بل احصن معقل الجليل فحسب الرومانيون انهم اذا تغلبوا عليه دانت لهم البلاد كلها فجمع أسبسيانوس جنوده كلها وسار لقتاله وحاصر مدينة جنبتانا ورمها بالالحاق وبني الابراج بجانب اسوارها الى ان تمكن من اخذها عنوة بعد قتال تشيب له الاطفال . ووصف يوسيفوس هجوم الرومانيين عليه ومقاومته لهم وصفاً بديعاً ملأ اثنتي عشرة صفحة كبيرة من كتابه وسنأتي على خلاصته في الجزء التالي لان فيه اوفى شرح لطرق الهجوم والدفاع في تلك الايام



الدكتور نسن والرحلة القطبية

الرسالة الثالثة

ذكرنا في الجزء الماضي ما لقيه الدكتور نسن ورفيقه جونسن من المشاق الى ان النجاة بالرحالة جكسن وقد بقي ان نصف عودتهما الى بلاد نروج وما لقيته السفينة وبجارتها من المخاطر والمشاق في غيابهما وذلك كله متضمن في هذه الرسالة . قال نسن :



صورة نسن خارجاً من كوخه وهو لابس ثوباً حريرياً صفيقاً فوق الفرا

لقيتنا عند جكسن ورفاقه من حسن الضيافة ما لم تر مثله تلك الاقطار وكانوا بانتظار سفينة مزعومة ان تأتي اليهم بالمؤن فالحوا علينا لكي نقيم معهم الى حين مجيئها فنعود فيها فلم نر بداً من اجابة طلبهم والتنعّم برفاه الحضارة بعد شظف العيش . فاغتسلنا بماء سخن ولبسنا ثياباً

نظيفة واكلنا من شهي الطعام وشربنا من فاخر المدام واقبلنا على الكتب والجرائد اقبال
الجميع على القصاع فأنقلنا في لحظة من الزمان من دار الوحشة حيث لا انيس غير الدباب
والثعالب الى بين اقوام كرام حاطونا بكل اسباب الانس والرفاهة كأنهم ارادوا ان يحلوا
عن قلوبنا صداً الوحشة ويعفوا منها آثار المحن



صورة جونسن لابساً ثوباً من جلود الدئاب

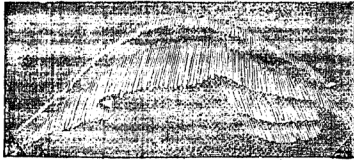
فاقمنا معهم نبحث في البلاد بحثاً علمياً ونرسم الخرائط حسبما جمعنا من المراقبات ونحن في
انتظار السفينة ولما ابطأت علينا اسقط في يدينا وخفنا الى نضطر الى البقاء في تلك الجزيرة
شتاء آخر وزاد قلقي لانني خفت ان تعود سفينتنا الى الوطن قبلنا فيجبنا اهلنا في عداد
الهاككين ويشتمد حزنهم علينا

ثم جاءت السفينة وسر من فيها بنا مروراً عظيماً وانزلوا ما معهم من المؤونة الى البر في اسبوع من الزمان واخذونا معهم واكرموا مثوانا اكراماً لا ننساه مدى الدهر . وكان الجليد كثيراً في طريقنا ولكن ربان السفينة تمكن بهارتو من تجنبه فلم يعق سيرنا وبلغنا بلاد نروج في ستة ايام . واول شيء اهتمنا به بعد وصولنا استقصاء اخبار الفرام ومن فيها فقل لنا انه لم يسمع احد عنها شيئاً . وارسلت رسالة برفيقة الى ملك نروج ورجال حكومتهم اخبرهم اننا تركنا الفرام آمنة هي ومن فيها . وبقيننا انها تعود الى الوطن سالمة وكان ذلك في الثالث عشر من اغسطس وفي الحادي والعشرين منه ورد علي تلغراف ان الفرام عادت بمن فيها الى الرفال الامين

ولما تركت الفرام على ما تقدم اوصيت ربانها واسمى سفردرب ان يدعها تسير غرباً حسبما يجري بها الجليد وان يحرص على حياة من فيها من التجارة اتم الحرص ويعود بهم سالمين باسلم الطرق وقلت له ايضاً اني لا اعلم متى ينحل قيد الجليد من حول السفينة ولكن فيها من المؤونة ما يكفيك ويكفي رجالك بضع سنوات فلا خوف عليكم من الجوع ولكن اذا طالت المدة كثيراً لسبب غير منتظر وخفتم من نفاد المؤونة او اذا سمعت صحة التجارة او رأيتم انتم او هم ان لا بد لكم من تركها فاتركوها وامضوا الى ارض فرنز جوزف او الى سبستبرجن فاننا نفتش عنكم هنالك اولاً بعد رجوعنا . وحينما تصلون الى تلك الاراضي اقيموا رجلاً من الحجارة وضعوا في اعلاها كتابة بما فعلتم وبما انتم عازمون عليه واقموا شمالي كل رجلة رجلة اخرى صغيرة على اربعة امتار منها فاعلم انكم انتم افتموها ونجحت عما تركتم لنا من الاخبار فيها حتى تقتفي اثركم . ولا بد من ان تصنعوا كل ما يلزم لكم من القوارب والمزالق واحذية الثلج لكي يسهل عليكم السفر براً وبحراً واخذوا معكم ما يلزم لكم من المؤونة وما تستطيعون حمله منها . ولا بد من ان تكونوا متاهبين لترك السفينة في لحظة من الزمان اذا حدث فيها حادث فجائي كان حرقاً او انكسرت . اي يجب ان تضعوا تجاهكم على الجليد ما يكفي من المؤونة وتنقلوه امامكم بانتقال السفينة بكم من مكان الى آخر حتى اذا غادرتموها فجأة تجدون امامكم ما يسد رمقكم ويكفيكم في سفركم . ولا بد من ان توضع سائر المواد على السفينة بحيث يمكن اخراجها منها الى البر في لحظة من الزمان . واذا تركتم السفينة فلا بد من ان تأخذوا معكم البنادق والرصاص والبارود وكل الكتابات والمراقبات العلمية والصور الفوتوغرافية (واسهب الدكتور نسن في ذكر الوصايا التي اوصاهم بها قبل خروجه من السفينة فاجتزأ بنا عنها بما تقدم)

فلما تركنا الفرام اخذ الربان سفردرب ورجاله يعدون القوارب والمزالقي والاحذية والكلاب والمعدد ويمتحونها فاستعدوا انهم استعدادوا لتزكها اذا دعت الضرورة وفي اواخر مارس (اذار) اخذ الجليد الملتصق بها يتشقق وينفصل عنها ولكن جانباً منه بقي متصلاً بها حتى آخر شهر يوليو (تموز) وحاول رجالها ان ينسفوه بالبارود فنفخ البارود فيه ثوراً صغيرة ولكنه لم يخلصها منه وكان سفردرب واقفاً عليه يتكلم مع بعض رجاله وينظر في امر يستخذه لتخليص السفينة واذا بها قد انفصلت عن الجليد بغثة واندفعت في الماء بصوت يصم الآذان وعلا الزبد حتى حجب وجه السماء . ولكن زمان حربتها لم يطل لان الجليد عاد فيقبض عليها وضيق الخناق

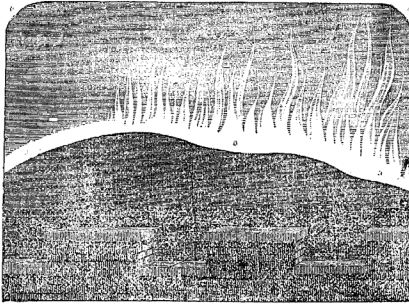
ولما كانت في قبضة الجليد كان يسير بها غرباً وزاد سيره من اواخر ابريل (نيسان) الى اواسط يوليو (تموز) حينئذ عصف الرياح الجنوبية الغربية وصدها عن السير بل ارجعتها على عقبها . ثم تراكم الجليد حولها وجعل يجرى بها كل مدة الخريف والشتاء وظلت ملتصقة به حتى اواسط الصيف التالي ولوم تفلت منه حينئذ لساار بها الى غرب بلنلداشامي اميركا



صورة الشفق القطبي وقد تجعدت حوائطه السلي كاهذاب الثوب

وكانت في كل المدة التي سار بها الجليد عرضة لضغط شديد وزاد الضغط في شهر يونيو الماضي حتى كاث الجليد برفعها فتصيح على ظهوره ولولا عرض قاعها ودنة موازتها لقلبت على احد جانبيها . وكانت تعلق وتسفل مرتين كل يوم لكن الضغط الشديد لم يضر بها لثانة بنائها ولم يشتد البرد في الشتاءين الاخيرين اكثر مما اشتد في الشتاء الاول فثبت لنا انه يكون على اشدو شمالي سيبيريا . وكانت الحرارة في فصل الصيف على درجة الجليد غالباً واحياناً قليلة كانت ترتفع عنها بضع درجات وبلغت مرة واحدة ثمانى درجات بميزان فارنهایت فوق درجة الجليد وكان الضباب قليلاً لقلّة البخار في الهواء والمطر نادر جداً وكثير ظهور الشفق القطبي كل مدة سفرنا وسفر الفرام وقلم مضى يوم لم نظهر فيه هذه

الظاهرة البديعة بالسنتها النادية والوانها الساطعة وبهاثها الفائق الوصف . ولكننا لم نسمع منها صوتاً ولا رأيناها قريبة من الانق
وكانت كهربائية الهواء أشد أحياناً كثيرة وكنا نجتمع جانباً منه في انابيب صغيرة
ونسدها سداً محكمًا لنمتحنها بعد عودتنا
وبلغ عمق الماء ١٨٠ فامة الى ١٩٠ فامة وظل كذلك الى ان قربت الفرام من سبتمبرجن
وإني الماء السطحي ابرد من الماء الذي تحته
وظلت صحة النوتية على ما يرام ولم يصب احد منهم بالاسكربوط فثبت لنا ان العناية
بالطعام والشراب تمنع هذا الداء منذاً تاماً



صورة الشفق القطبي والسنته النارية منذاً الى الاعلى

ولما رأى البحارة في الصيف الماضي انه يمكنهم ان يتخلصوا من الجليد ويسيروا جنوباً
جعلوا يبدلون الوسع في هذا السبيل واعتمدوا على نسفهم بقطن البارود . وحدث مرة ان الربان
سفر درب ورجلاً من رجاله لما الجليد ووضعاه فيه البارود واشعلا القنبيل وحاولا الحرب نفسهم
بهما حيث كانا واقفين ووقعا في الماء وكانت حافة الجليد عالية حولها فلم يستطيعا الصعود
عليه فتصور لهما الموت بعد ان دافعا ٣ ثلاث سنوات لان النار كانت تمتد في القنبيل وعن قليل
نصل الى البارود بقر بهما لكن العناية ساعدتهما على الامساك بقطعة من الجليد فصردا عليها
وانازا بالنجاة قبل اشتعال البارود

وفي التاسع عشر من يوليو (تموز) انكث قيد السفينة من الجليد بعد عناء شديد فسارت
الحويتا بين قطع المراكمة والبخار يحثها والرجاء يسوقها والحكمة تقودها فقطعت في شهر من
الزنان مئة وخمسين ميلاً أكثرها مغطى بقطع الجليد الكبيرة التي لا ترى العين نهايتها
لا تساع سطها

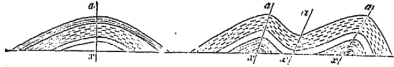
وفي الثالث عشر من اغسطس بلغت البحر الخالي من الجليد وهو نفس اليوم الذي بلغنا فيه
البر وما لبثت طويلاً حتى التقت بسفينة اخرى غيبتها وسألتها عنا فاجابتها اننا لم نصل إلى
نروج فقطع الذين فيها كل امل من نجائنا وكانوا إلى ذلك الحين يحسبون اننا لنجو ونسبهم فعزموا
ان يعمدوا و يفتشوا عنا لكنهم قالوا لنصل الى نروج أولاً عسى ان يكون فيها خير آخر
وفي الليلة العشرين من اغسطس القت القرام مرساها واسرع ربانها الى البر واتي بيت
التلغراف وقرع الابواب والكوى ولا سماع ولا مجيب واخيراً نهض مأمور التلغراف مضجاً
وقال له "ما شأنك في هذه الساعة من الليل . قال " انا سفير رب ربان القرام " فلما سمع
الرجل هذا الكلام اقبل الكوة وقال قائلني من الباب وللحال وضع رداءه على كتفيه وقابله
وقال له " من فورود قد عاد نسن وجونسن فلما سمع سفير درب هذه البشرى كرّ راجعاً وجعل
ينادي رفاقه في السفينة و يهشرون برجوعنا سالمين فاطلقت السفينة مدفوعة علامة السرور
واعلاناً بعودة الوفد التروجي الى بلاده سالماً . انتهى



تغير طبقات الارض

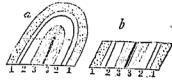
وصفنا في الجزء الماضي كيف تكوّنت طبقات الصخور المنصّدة من الرواسب في فاع
البحر وعلى سواحلهم . ويظهر باديء بدء ان هذه الطبقات يجب ان تكون اقلية لان الرواسب
ترسب اقلية عادة الا ما مال منها بسبب انحدار الارض التي تحته . وان ما تغير وضعه
بسبب خسوف الارض او شغوصها يجب ان يبق مستويًا ايضاً ولو كان مائلاً . لكن الناظر
الى طبقات الارض لا يرى انها تجري هذا الجرى دائماً بل يرى بعضها مستويًا منبسطاً كما
نقدم وبعضها متعرجاً متجعداً كأنه انثد من المنسوجات ضغط من جانبيه فتوجّ سطه كما
تري في الشكل الاول على الصفحة التالية فانه مؤلف من طبقات كثيرة منصّدة وقد انضغطت
من جانبيها فصار شكلها متوجّجاً كما ترى

وهذه التوُّجات في سطح الارض وطبقاتها قد تكون صغيرة ضيقة لا تزيد على بضعة اقدام . وقد تكون كبيرة واسعة نفاس بالاميال الكثيرة بل ان بعض الجبال تكون منها كأن الارض وطبقاتها الصخرية كانت سطحاً مستوياً ثم جاءت قوة دافعة من الاسفل فرفعت الطبقات كلها دفعة واحدة فارفعت كالجبال المسموك او جاءتها قوتان من جانبيها فزحمتاهما وضغطتاهما فارفعت في الحد الاوسط بينهما في موجة واحدة او موجتين او أكثر لكن ترتيب الطبقات الصخرية الذي تراه في الشكل الاول لا يرى دائماً في طبقات



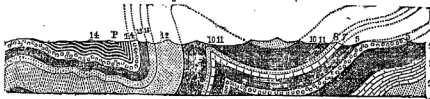
الشكل الاول

الارض بل الغالب ان تكون الطبقات المتوجة متغيرة بزيادة او بنقصان فان الفواعل الطبيعية كالحر والبرد ووقوع المطر والثلج تثبت الصخور وتذيبها ولا سيما ما كان منها مكشوقاً معرّضاً. ومن اول نتائج ذلك ان نزول قمة الصخور المتوجة كما ترى في الشكل الثاني فان عند الحرف a



الشكل الثاني

طبقات صخر معكوفة على نفسها ففعلت بها الفواعل الطبيعية فازالت رأسها وصارت كما ترى تحت الحرف b . فاذا وجدنا طبقات الصخور مائلة كما عند الحرف b والجانب الواحد منها مماثل للجانب الآخر تماماً كما ترى في الشكل كان تعليل ذلك ان هذه الطبقات المتائلة على الجانبين كانت متصلة من الاعلى اي كانت طبقة واحدة مستوية ثم ارتفعت وانعكست على نفسها كما ترى عند الحرف a ثم زال قسمها الاعلى وبقى قسمها الاسفل كما ترى عند b



الشكل الثالث

ويظهر ذلك واضحاً في الشكل الثالث فانه صورة طبقات حقيقية من طبقات الارض تموجت وتجمعت في غابر الزمان ثم زال سطحها الظاهر حيث الخطوط المنقطعة وبقيت

الطبقات التي تحته بصخورها المختلفة الاشكال والانواع وترى فيه ان الطبقات اليسرى المدلول عليها بالارقام 14 و13 و12 قد زالت تماماً من فوق القسم الايمن ولم يبق منها الا شيء قليل من الطبقة 12 واما الطبقات اليمنى فوانعة في امتدادها تحت الطبقات اليسرى ولذلك لم ترسم في الشكل

ثم ان الطبقات التي زال بعضها بفعل الفواعل الطبيعية كالحر والبرد والمطر والناليج قد ترسب فوقها طبقات اخرى اُفقية او مائلة كما ترى في الشكل الرابع فان الطبقات المائلة التي



الشكل الرابع

على جانبي الالكة الوسطى قد زال بعضها عن اليمين ورسبت فوقها اربع طبقات افقية وزالت كلها عن اليسار واخذت الرواسب ترسب هناك مائلة اولاً ثم رسبت فوقها رواسب افقية كما رسبت على الجانب الايمن

والناظر في صخور الارض يرى فيها وبينها حجارة مستديرة كالكرات بعضها صغير جداً كاللحمص او اصغر وبعضها كبير كالشمش او كالبون او اكبر كثيراً حتى لقد يبلغ قطر الكرة منها متراً . وقد شاهدنا اماكن في لبنان مملوءة بهذه الحجارة المستديرة وكلها كالبندق جميعاً والناس ينظرون اليها ويعجبون منها ولا يعلمون كيف تكونت

اذا نظرت إلى الشكل الخامس رأيت عن يسار كره مستديرة من هذه الكرات وبجانبيها بصف كره وفي قلبها حلزونة صغيرة والغالب ان يكون في قلب كل كره من هذه الكرات



الشكل السادس

الشكل الخامس

حلزونة او حشرة اخرى صغيرة او بزره او حبة رمل او ما اشبه . وكان هذه الهنة الصغيرة تحرك بواسطة فوار في الارض او تندرج في الطين فيرسب عليها طبقات الواحدة فوق الاخرى حتى يصير منها كره كبيرة . وذلك مثل ما يحدث في الالكة المعروفة بالمغربية فان صانعيها يضع الدقيق في اناء كبير ويلته بالماء ويضع معه قليلاً من السميد او البرغل يفركه بيده فركا

غير عفيف فتغلّف كل حبة من حبوب البرغل بغلاف من الدقيق المجلول بالماء ويزيد هذا الغلاف شحناً وريداً رويداً حتى يصير حبوب البرغل الدقيقة كرات كبيرة كحبوب الحمص . وعلى مثل هذا الاسلوب يتكون كثير من الحجارة الكروية او تنكون بجبرّد الرسوب حول فقط مركزية من المواد الذائبة في الماء كما تتكون الحمص في المثانة
واذا جرد ظاهر هذه الكرات قبل باطنها ثم جرد باطنها لغاص وثشّق كما ترى في الشكل السادس وقد يرشّح الى هذه الشقوق مواد رملية شفافة او ملوّنة فتعشّق بها حتى اذا قطعت تلك الكرات وصقلت كان لها منظر جميل جداً كما أنّها الباغاة المستغرة من دبل السلاحف وسيأتي الكلام في الجزء التالي على الصغور غير المنضدة ثم على ما في الصغور كلها من آثار الحيوان والنبات

اشعار هويميروس

وترجمتها العربية

لما مسكنا القلم لتكتب الجزء الثالث من المجلد السادس عشر من الممتنطف الذي صدر منذ ست سنوات خطر لنا موضوع الشعر والشعراء والحمد الشامع بين اشعار المحدثين وبين ما يجب ان يكون الشعر فكتبنا فيه فصلاً مسهباً يعمّح ان يكون تمهيداً لما نحن بصدده الآن ولذلك رأينا ان نعيد بعض فقراته . قلنا :

” قال ابو نصر المقدمي الشعر ديوان العرب ومعدن حكمتها وكنز ادبها . وقيل النثر يتطايّر تطايّر الشرر والشعر يبقى بقاء النش في الحجر . وقال دعبل كان امره القيس من ابناء الملوك وكان من اهل بيت بني ابيه أكثر من ثلاثين ملكاً فبادوا وباد ذكرهم وبقي ذكره الى يوم القيامة وانما امسك ذكره شعره“

وقال بأكرون الفيلسوف الانكليزي ” حسبك شاهداً على خلود شعر الشعراء العظيم انه مرّ على اشعار هويميروس الفان وخمس مئة عام ولم ينقد منها كلمة ولا حرف ولكن كم من قصر وهيكل وقلة ومدينة اخني عليها الدهر في هذا الزمان الطويل وجعلها أثراً بعد عين . ولقد يتعذّر علينا حفظ صورة قورش وقيصر وغيرها من الملوك والظلاء ولكن الصور التي يصورها النحات والرسوم التي ترسمها القرائح ترسخ في بطون الاوراق آمنة من تكبات الدهر وكروور

الايام . وما هي بصور صماء ولا هي رسوم صامئة ان هي الاشباح حية تنمو في العقول وتثمر فيها ويتوالى نموها وجناها على توالي الاعقاب . فاذا استعظم استنباط السنن لانها تنقل البضائع والتحف بين البلدان الشاسعة فاختراع الكتابة اعظم واجل لانها تنقل الحكمة والذكاء في بحار الادهار . وقال ابن الرشيقي واجاد

انما الشعر ما تناسب في النظ
كل معني اناك منه على ما
فنتاهي من البيان الى ان
فكان الالفاظ منه وجوه
هم وان كان في الصفات فنونا
نمتي لو لم يكن ان يكونا
كاد حسنا بين الناظرينا
والمعاني ركب في عيونا

وقال شكسبير الشاعر الانكليزي ما ترجمته

فسم الشعور على الانام وانما
كم شاعر روى الفضاء بطرفه
واراك من صور الخيال حقائقا
جئت به العشاق والشعراء
فبدا له منه سني وسناه
تعلي لما الاوصاف والاسماء

ولالشعر مقام في النفوس وسحر في العقول ولقد اعترف له الجميع بهذه المزية في مشارق الارض ومغارها وفي قديم الايام وحدثتها . ذكر فلوطرخس ان هالي صقلية استحيوا كل من يعرف اشعار يوربيدس من الاثينيين بعد ان تغلبوا عليهم امام سرقوسة واستباحوهم قتلاً . وكان ادالي صقلية يفضلون يوربيدس على كل شعراء اليونان ويعلمون كل بيت يسمعون منه من اشعاره من افواه الغزباء الذين يدخلون بلادهم فعاد الذين نجوا باستظهارهم اشعاره الى اثينا وشكروه على حسن صنيعهم بهم

وذكر ابن خلكان انه لما قدم نصر بن منيع بين يدي المأمون وكان قد امر بضرب عنقه قال يا امير المؤمنين اسمع مني كلمات اقولها قال قل فاناشأ يقول

زعموا بان الصقر صادف مرة
فتكلم العصفور تحت جناحه
اني لثلك ما اتم لقمة
فهاون الصقر المدلل بصيده
عصفور بر ساقه التقدير
والصقر منقض عليه يطير
ولئن شويت فاني لحقير
كرما وانلت ذلك العصفور

فعفا المأمون عنه

ونحن في هذا العصر لا نأمل ان احدا ينجو من القتل شعر غيره ولا بشعره ولكن الشعر قد ينجينا مما يقرب من القتل ألا وهو المصوم والمموم والاكدار التي تذكر الحياة

والاتعاب التي تنهك القوى . قال السرجون ليك " كم من مرة تنهكنا الاتعاب ونقلنا
المعوم فنأخذ اشعار هوميروس او هوراس او شكسبير او ملتون ولا نكاد نقرأ صفحة منها
حتى تنقش من امامنا غيوم المعوم وتجلّ عقد الاعصاب وتنشع منا النفوس وتجدد فينا
القوى وتعود اليها بعجة الحياة ولذتها " . وقال عمر بن الخطاب الشعر جزل من كلام العرب
يسكن به الغيظ ووطناً به النائرة وبلغ له القوم في نادهم . وقال كبردج الكاتب الانكليزي
الشعر سكن خاطري وضاعف مسراتي وحسب الي العزلة ورغبني في اكتشاف كل منقبة
وجمال في ما حولي

وقد يظن من يقصر اطلاعه على ما وضعه ادباء العرب في وصف الشعر والشعراء ان
الشعراء من العرب والشعر فيهم خاصة وان اشعار الاعاجم التي يعثر عليها المبتدئ في تعلم
اللغات الاعجمية هي من نخبة ما نظم شعراؤهم . و يظن من يقصر اطلاعه على ما وضعه
بعض ادباء الاعاجم ان الشعر خاص بهم وان لا شعر في العربية لان اشعار المحدثين منهم
والموالدين قلما تعد من الشعر في شيء . وفيه الظنين خطأ فاحش لان اشعار الاعاجم من
الهنود والفرس والمصريين واليونانيين والرومانيين والاطالين والانكليز والفرنسيين
والالمانيين اخذت باطراف البلاغة جامعة لمبتكرات المعاني تصف الارض وما عليها والسماء
وما فيها والنفس وجوانحها والعقل وقواه والطباع والغرائز والاخلاق والعوائد وصفا يريك
الموصوف في شكله الطبيعي وقد فاض عليه نور السماء او اكتشفته ظلمة الليل البهيم او تجلّى
بجلي البهاء او نسجت عليه عناكب النسيان . ولم يزل فحول شعرائهم متبعين هدم الخطبة
متبارعين في هذا المضمار يجارون العلماء والحكماء لا يتركون حقيقة من حقائق العلم ولا ناموساً
من نواميس الكون ولا خلاقاً من اخلاق البشر ولا غريزة من غرائز الحيوان ولا مكتشفات من
مكتشفات العلم الا ضمنوه اشعارهم واناضوا عليه من نور قرائعهم
ثم ذكرنا جانباً من دالية النابغة الذبياني التي مطلعها " يادار مية بالعلياء فالسندر "
وجانباً من قصيدة الشنفرى المعروفة بلامية العرب وشرحناها شرحاً موجزاً وقابلنا بين شعر
المقدمين والمحدثين وقلنا في الختام

" هذا وقد استشارنا بعض النابغين من شعراء عصرنا في طريقة لك الشعر العربي من
دقيقة القيود التي تقيد بها فاشترنا عليهم بترجمة اشعار هوميروس وملتون وغيرها من فحول
الشعراء فعملوا بشورتنا فاذا اتبع لم ان ينظفوا هدم الاشعار ولا يضعوا شيئاً من بلاغتها رأى
فيها ادباً لنا ما يغير رأيهم في الشعر والشعراء فيغادرون الطريقة التي اتبعوها حتى الآن ويتبعون

طريقة الاوريين وفي الطريقة التي جرى عليها شعراء الجاهلية على قلة بضاعتهم ووزارة معارفهم وشعراء الامم القديمة كالصربين والهنود والفرس واليونان والرومان وبدونها لا يعد الشعر شعراً . انتهى ما ذكرناه منذ ست سنوات

وانا نبشر الآن ابناء العربية والراغبين في الشعر العربي ونزع التقليد منه واعادة الابتكار اليه ان الصديق الفاضل والشاعر المطبوع سليمان افندي البستاني الذي اقترحنا عليه ان يترجم اشعار هوميروس قد قام بهذا العمل الجليل على ما يرام بعد ان اشتغل فيه ثمانية اعوام فافرح نحو احد عشر الف بيت من اشعار هوميروس في قالب عربي نظمها نظم الدر وسبكها سبك النصار . ونحن موردون مثلاً منها الآن للدلالة على ما امتاز به الشاعر اليوناني من حدة التصور وقوة الاختراع ودقة الوصف على انه كان ضريحاً لا يبصر وعلي ما بلغه الناظم العربي من حسن السبك ورقة اللفظ وانسيجام العبارة . والمثال في وصف الترس الذي صنعه هيفست اله النار والحداثة لأخيل بطل اليونان وما عليه من الصور والنقوش البديعة التي يعجز امهر المصورين عن الاتيان باجمل منها كما ترى من الايات التالية ومقابلتها بالصورة التي صنعها المصور مسترشداً بالوصف الشعري

وكانت ثئيس ام اخيل وهي من الهات الماء قد قصدت الاله هيفست تطلب منه ان يصنع عدة حرب لابنها نقيبه شرراً الاعداء وكان لها عليه فضل فلما رأتها خايس زوجته صاغتها ورجبت بها

واجلسنها طائفة الائناس عرشاً بديعاً محكم القياس

قنبره من اللجين القامي ذا موطيء لارجل الجالاس

وزوجها نادت بصوت الجهور

”هيفست قم ثئيس عورتك ابتعت“ فقال ”ايه بالهة سميت

تلك التي الكربة عني فرجعت لك من السماء بي امي رمت

تصكتم عاهتي بشر الكبير“

ثم وصف هيفست احسانها اليه وسألها عن غرضها فقصت عليه خبر ابنها وطلبت منه ان يصنع له عدة حرب كاملة يتقي بها المخاطر فسكن روعها

ثم مضى يدير نجو الكور مناتحاً دارت بلا مدير

فأججت بمثل لح الدور عشرين جاحماً لظى السعير

تفرغ ما يحتاجه بالقدر

تهب طورا هبة الانواء وتارة تنفج بالابطاء
ثم رمى بالعنجد الوضاء للنار فوق الفضة الغراء
فوق فلزم وصلد الصفر
واذ دحا سندانه المهولا في يد مطرقة الثقيل
وفي يد ملقاطه الطويل اعلى وقام شاعلا مشغولا
يشرع بالمجرت بدء الامر

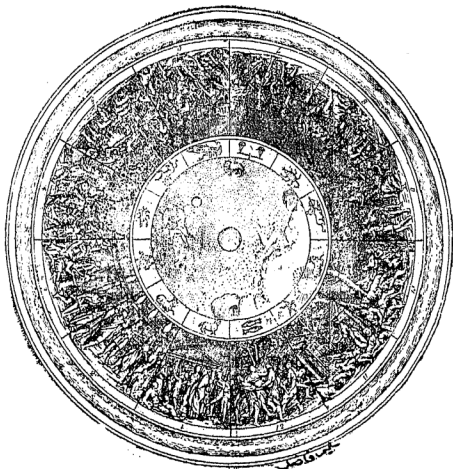
وهنا اخذ الشاعر يصف الترس وهو الوصف الذي نطلب من شعرائنا ان يشمروا نظرم فيه

ترس عظيم شائق الاوصاف وطوقه البهي فوق الحاف
يكنفه مثلث الاطراف على حمائل اللحيث الصافي
يزهو على خمس صفاح الظفر
اودعه نقشا به تحار الحسنة الانظار والافكار
فالارض والسماء والجار منهن لاحت فوهة الآثار
وساطع الشمس ونم البدر
وصاغ فيه جملة الدراري مثل الثريا الجملة الانوار
والديوان ولقا الجبار دب دعوا مركبة دوار
من دونها لا يوتوي بالبحر

وبلدتين غصنا بالناس احداها بالبشر والايناس
زف بها الزوجان بالاعراس بين غناء وسنا مقباس
ورقص فتية لهت وصفر
ونعمة الزباب والشباب تصدح والنساء بالاعجاب
وقفن للزفة بالاعجاب وغير هذا الحشد بانتصاب
حشد بشوراهم عسير الحضر
هنالك اثنان استظالا جلا ليدية حق قتيل قتلا
هكذا ادعى ابناءها مكلا يعلن ذاك الامر ما بين الملا
وذاك منكرو اشد النكر

كلاهما يطلب حكم القاضي والناس بين ساخط وراضي
ضجوا لاي ساعة التقاضي أحسن والفيوج باعتراض

تأمر بالصمت لحسم الامر
 هنالك الشيوخ من ضمن حرم
 على مقاعد من الصخر الاصم
 صواح الفيوخ يبدون الحكم
 قاموا بايديهم على مرأى الامم
 قاضين عن روية وخبر



فرداً فرداً أدوا الاحكاما امام هاتيك السرى قياما
 وشاغلان ذهباً تماماً بينهم قد أودعا اكراما
 ان معا بالعدل شر الوزر
 والبلدة الاخرى هفتت رسماً جيشين عنوة عليها هجما
 جيش لقد آلى بان تهدماً وذلك نصف المال ينبغي مغنا
 واهلها تحصنوا بالسر

كينهم بينهم اعدوا وفوق سورهم اقام الولد
والاهل والشيخ ثم امتدوا امامهم رب الكفاح الصلد
كذا اثينا ملجأ المضطر

كلاهما من ذهب وضاح بالجسم والملبس والسلاح
تراهما العين على اليراح اعظم قدما من مري الكفاح
ما من آل الخلد شين الصغر

فبيلوا جدة نهر جار مريد غر الشاء والثيران
فوقفوا بالرحم والبثار وارصدوا عينين للصار
ليرقبا عند ورود النهر

فاقبلت امام راعيب بنعمة المزمار لاهين
عن ذلك الكمين غافلين فوثبوا وقتلوا الثرين
ونحروا السوام شر النحر

فارتفعت عجاج الضوضاء فبلغت مسامع الاعداء
فاقبلوا بغارة شعواء واشتبكوا وانمال في اللقاء
غيث من النصال فوق الثغر

بينهم الفتنة والغزاة كذا مبيد الامم القضاء
يعالو على كاهله رداه تسيل من اطرافه الداء
يفر عن هذا وذاك يفري

وآخر اامسك بالاقدام يزيح عن مواقف الصدام
تلك رسوم بذاك الرسام ترى على الجن كالاجسام
تسحب موتاها وبريا تبرى

ودون هذا الرسم رسم حتل خصب ثلاثا حروا بالفعل
رجالهم قامت بعبء الشغل قد عمقوا التلم بسطر عدل
يرتشفون من لذيذ النحر

في منتهى الارض انبرى غلام اذا انقضى ثلهم التام
ناولهم كأسا وهم قيام فاقبلوا ونيرهم اقاموا
بكل وجهه بل الصير

والارض سوداء تلوح للنظر وان تكن من ذهب تلك الصور
 كأننا الفلاح بالحال عبر نعم فذي معجزة ممن قدر
 ان يخضع العسر لامر اليسر
 وقربه بانع زرع بادي دارت به مناجل الحصاد
 ومن وراها زمرة الاولاد تجمع ما يلقى على التبادي
 وخلفهم ثلاثة مستقري
 تضم ما القوا لهم ضمن حزم وتم رب الارض ما بين الحشم
 قد قام صامتاً يري تلك الهمم معتمداً على عصاه فابتم
 ينظر بالبشر لوفر التذخر
 وتحت سديانة قام التدل يهشون الزاد في ذاك المحل
 قد ذبحوا ثوراً به الكل اشتغل وعاونتهم النساء بالهمل
 على الحوم الدقيق تذري
 كذلك كرم بدو الى ذهب قامت فالت تحت ثقل العنب
 سُمُكُهُ من فضة لم تُشَبَّ قد سطرت دون وشيع اشهب
 يكنفها وخذق مغبر
 ليس له الا طريق رؤسا يعبره الكرام ايام النما
 والمرد تبدي والعذراى الهمما تبجي وبالسلال تلقى كل ما
 جنته من قطف ذكا محمر
 بينهم فتى يعود قاما مردداً بنقر الانعاما
 نشيد لينوس الذي تسمى فردوا النشيد والاقداما
 بالارض دفوا وفق ذاك النقر
 ودون ذا سرب من التيار من الفائر ومن النصار
 مندفع يزار للبراري يرى لدى نهر على تجاري
 محاطة بالقصب المخضر
 رعانه اربعة من عنبج وتسعة كلابه للرصد
 وثم ليشان مريعا المشهد قد قرسائور افكرت تغندي
 رعانه وغصفه في الاثر

قد مزقاهُ مغنماً بينهما وازردا الاحشاء وامتصا الدما
فأوغر الرعاةُ من خلفهما كلاهما فهاهما بطشهما
هرت وهذا شديد الذعر

ودون ذا في مرجة خضراء صرائف محكمة البناء
لدى حظائر أسر الرائي بين مراتع لغز الشاء
كذا غياض فوق روض نقي

وقرب هذا رسم معنى طرب كأنه نادر بديع العجب
ألف في آكنوس يزدال الابي لخطأ أريانا بتاضي الحقب
من فتية ومن عذارى زهر

رداهم المنسوج كالزيت برق وبرقع الحسان بالحسن نطق
وحلبهم سيف من التبر انطلق على نجاد فضة هيقت دق
وحاين ذاك تاج زهر

تعاقدوا بالكف والاهام فرقصوا بالعلم والامام
كانهم بخفة الاقدام محال خزاف رماها الراي
ثم جروا سطر وراء سطر

حولهم حشد وفي وسطهم قام معن بشجي النعم
ان نقر العود فمن بينهم فرمان دارا بخفيف القدم
رقصا يرددان لحن الشعر

وعند ما أتم هانيك البدع مجاري المحيط في الحاف وضع
فاكل المجن من ثم ابتدع درعا سناها كسنا الشمس سطح
ما صلت الآل لذلك الصدر

وخوذة بقونس جميل من عبيد ومحمل ثقيل
لاقت لذلك البطل الجليل ومن نحاس لبن مصقول
طرق خفين تمام البر

واذ أتم كل تلك الفرر التي بها لام آخيل السري
من لدن رب تحفة للبشر فالتحدرت من الألب الازهر
واندفعت بها اندفاع الصقر

وقد علمنا من ناظم هذه الابيات انه علق عليها شرحاً مسهباً بعد ان درس اللغة اليونانية الاصلية وطالع كل الشروح التي وضعا علماء الافرنج على اشعار هوميروس وقرأ مئات من الدواوين العربية والانرجية ليرى المعاني التي ذكرها هوميروس ووردت في اشعار غيره من الشعراء. وسيطع هذا اللبوان الكبير مع ما علقه عليه من الشروح وصنع له من الدور الكثيرة ويحذف به اللغة العربية وابناؤها تنزل عنا وصحة عارلقننا منذ الف عام وهي ان العرب مع اعتنائهم بفلسفة اليونان وعلومهم واهتمامهم بالشعر والشعراء لم يقدموا على ترجمة اشعار هوميروس اما لانهم لم يفهموا معانيها او لانهم لم يقدروها قدرها



الاشباه والنظائر

كتبنا في الجزء الخامس من المجلد التاسع عشر من المقتطف مقالة في هذا الموضوع وعَدَدنا فيها ان نعود اليه مرة اخرى . وقد طأبنا البعض بالوعد مراراً فرأينا ان نلي

الطلب الآن

الانسان ابن المادة والعادات تملك الناس وتغير الطباع وقد يُظَنُّ لاول وهلة انها خاصة بالانسان وليس الامر كذلك بل تشبهه فيها العجاوات والنباتات كما ترى من الامثلة التالية كل من رأى فارة يعلم انها من اسرع الحيوانات عدواً واشدها نفاراً تراها في جانب من البيت فلا يقع نظرك عليها حتى تصل الى الجانب الآخر كأنها البرق يومض فينظف الابصار . ولا نظن ان احداً حاول ان يمسك فارة فاستطاع مسكها بيده . وبالامس اهدت سيدة اميركية فارتين من الفيران البيض الى ابنة صغيرة وهي تلعب بهما الآن امامنا فلا تهربان منها بل تقيمان في بدنها وتدخلان في جيبها وتمشيان بجانبها متناقلتين كأنهما من اشد الحيوانات انساً وابطأها حركة ولم نرهرة آنس منهما

والهر الألهي يضرب به المثل في الانس ولكنة والوحشي اخوان وهذا من اشرس الحيوانات واشدها نفاراً . واذا ربي جرو الهر الاهلي بعيداً عن الناس عاد وحشياً كالوحشي

اذهب الى معرض الحيوانات في حديقة الجيزة وانظر الى البهر (الثور المخطط) رايباً والشرر يتطاير من عينيه وهو ينفخ فاه ويزبثر كلاً ضرب الحارس الارض بيده وبجانبه بيران صغيران من نوعه والحارس يدخل اليهما ويلاعبهما كأنهما هرتين الفينين . وقد

يعودان الى طباعهما الاولى لان الطباع لا تتغير حالاً ولكن اذا تكرّر ذلك على نسلهما في اعقاب كثيرة صار اليقاً كالقسط

وقد يستفيد الحيوان الحذر من الانسان اذا كان الانسان يتعبه ويصطاده كما ترى في العصفور (الدوري) فانه صار من اشد الطيور حذراً حتى ان المرأة تعجز عن صيده ويظهر بادي بدى ان العادة يستحيل ان تتعل بالنبات فعلم بالحيوان . وليس الامر كذلك فان النبات يتغير بتغير الاقاليم فاذا نقل الى بلاد لا يناسبه اقليمها فلا يختصب فيها ثم تكرّر زرعُه والاعتناء به تغير طبعه وصار الاقليم مناسباً له

والواسطة الكبرى لترسيخ العادات الجديدة هي الوراثة فهي منسلطة على النبات والحيوان تسلطها على الانسان لانها سنة طبيعية عامة وعليها مدار ما يرسخ في الطباع من الاختلاف الذي يجعل النباتات والحيوانات سالحة للاقاليم التي توجد فيها والاحوال المحيطة بها

ولا مشاحة في ان الانسان سيد المخلوقات الارضية ولكن يظهر لدى امعان النظر ان ليس فيه صفة الا وفي بعض الحيوانات شيء منها ففي تحزن وتفرح وتغضب وترضى وتفتكر وتستدل وتكره وتنقم مثل الانسان والفرق بينهما في الكم لا في الكيف من هذا القبيل . واذا امتازت بالشراسة احياناً فالانسان قد يكون اشرس منها احياناً كثيرة . الباشق يمك العصفور ويمزقه تمزيقاً ولكن حالاً يقبض عليه يذهله او يميته فيفقد الحس ولا يشعر بالالم ولو تمزق جسمه ارباباً ارباباً . وبالايس قبض اللصوص على رجل فجعلوا يقطعون قطعاً من لحمه ويعطونه اياه وهو حي بين ايديهم . شراسة لم يصل اليها اشرس الضواري ولا افك الكواسر وهذه الشراسة تشمل النبات ايضاً . وقد يظهر هذا الكلام غريباً على من لم يسمعه قبلاً ولكنه حق لا ريب فيه فان بعض انواع النبات يصطاد الحيوان صيداً ويفتدي بلحمه ولا نفي بذلك الرواية الخرافية التي اشاعتها بعض الصحف منذ بضع عشرة سنة وهي ان نوعاً من النبات الذي يفندي باللحم رباه احد العلماء وكان يطعمه فخذ اللحم كل يوم وانتق مرة ان قبض على ذراع ذلك العالم والتمهما وكاد ياتهما كله . بل نفي كثيراً من النباتات التي تصطاد الحشرات اذا وقعت عليها وتقرز مادة نهضم لحمها كآنها من الحيوانات المفترسة وتندرع الى ذلك بذرائع كثيرة من حيث اللون والطعم حتى تغري الحشرات بالوقوع في شركها

وعلى ذكر الاغراء نقول ان التزيين والتعطر ليست خاصة بنوع الانسان بل تشاركها فيها الحيوانات والنباتات . وما أرج الازهار وبها الوانها وبديع اشكالها الا ذرائع لاغراء الحشرات حتى تقع عليها وتزوجها بعضها ببعض فهن عرائس . يتزين ويعطرن في

فصل المزاجية لإخلاف النسل وتكثير النوع وهذا شأن كثير من الطيور والحيوانات ولا سيما ما ينزوق منها ويفرّد في فصل المزاجية

وكما ترحب النباتات ببعض الحشرات وتجذبها اليها بوسائل مختلفة جلباً لنفعها تنفر من غيرها وتدفنها عنها بوسائل كثيرة دفناً لضررها . وما الشوك والحسك اللذان تستعمل اليهما الاوراق والاغصان سوى اسلحة يدافع بها النبات عن نفسه ويبعد بها اعداءه . بل ان جساء القشر وصلابة الجوز وحرارة البزر وحموضة الثمر كل ذلك دروع واسلحة يتقي بها النبات شرّ الحيوان فان كان الانسان يتسلّح بالحرب والسهام ولبس الدرع والخوذة فالنباتات تستلحّ بالسلحة مثل هذه بل بعضها يقذف مواد مختلفة دفناً عن نفسه كما يقذف الانسان البنادق والقنابل

وتسلّح الحيوانات بالانياب والبرائن والمناسر والمخالب وتدرّعها بالدروع المتينة كالسحفاة والتساحق وفذنها لما تعمي به عدوها كالاخطبوط كل ذلك معروف مشهور . فالاحياء كلها متشابهة في دفاعها عن نفسها ولو اختلفت طرق الدفاع شكلاً ونوعاً والانسان شديد الشعور لكن بعض الحيوانات اشد شعوراً منه فالعزى تشعر بتغير الهواء ودنو المطر قبل الانسان وورق السنط يميز بين النور والظلمة وبعض الازهار يدور مع الشمس وبعض النباتات يقبه الى الشمال والجنوب وبمفها يشعر برطوبة الهواء ويدلّ عليها وبعض الطيور يقطع من سيبيريا الى بلاد السودان شتاءً ومن بلاد السودان الى سيبيريا صيفاً هرّباً من البرد والحر فهو مثل اشد الانكليز والاميركان تركّضاً . واذا كانت الطيور فاطعة فوق البحر وتعب واحد منها فقد تحمله على مناكبها لكي لا يقع في البحر ويفرق . وبعضها قواد نقودها وحرّاس تحومها كما هو مشهور في اللقاني والكرّاكي

والانسان يبني البيوت والقصور ويتقي بها حرّ النهار وبرد الليل لكنه لم يكن يفعل ذلك حينما كان في حال البداوة بل كان يكفي بغار يحفره في الارض كالفخوص القطا او بجمجمة بينهما من اغصان الاشجار كمرزال الاسد . والحيوانات مثله من هذا القليل وبعضها فافه اتقاناً كما ترى في صورة هذا الطائر وعشه على الصفحة التالية ولعله التنوّط الذي ذكره علاه العرب . والنظر الى عشه واتقان حيكه يعني عن اطالة الشرح في ما بلغه من المهارة في حيك القصب والاياليف بعضها بعض حتى تصير مأوى اميناً لفراخه وحتى اذا عصفت الريح بالقصب فامالته لا يقع البيض من العش لعمق قاعه

ولكل نوع من انواع الطير اسلوب خاص لبناء عشه بعضه يبنيه من الاياليف كهذا

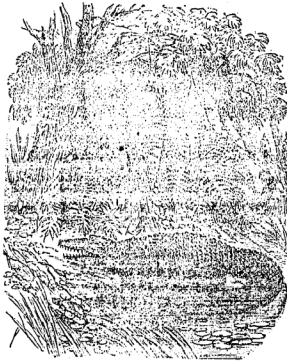
الطائر وبعضه من القش كما كثر العصافير وبعضه من العيدان كالنسر وبعضه من الطين كالسنونو وقد يستعمل المصنوعات الحديثة كما اذا كثرت خيوط الحرير في بلاد لم تكن فيها او الاسلاك المعدنية الدقيقة. وكله بطن عشه بالريش الناعم لكي يكون مرقداً وثيراً لفرأخه ويمكن ان نطيل الكلام في هذا الموضوع فمثلاً صفحات كثيرة من الاشباه والنظائر بين الانسان والحيوان والنبات بل بين الحيوان والجماد ايضاً لان الحيوان والنبات ليسا الأجماداً



ظهرت فيه القوى الكامنة في الجماد. ولقد ادرك هذا المعنى ابو الملاء المعري حيث قال
والذي حارث البرية فيه حيوان مستحدث من جماد
لكن الجماد بذخر القوى الطبيعية والنبات والحيوان يبدداتها. وكل ما في الكون دليل على
وحدة الخالق ووحدة الخلق

طبائع التماسيح

التماسيح حيوان في شكل الضب كبير الجسم قصير القوائم طويل الذنب قصير العنق على ظهره ورأسه وذنبه ثرس مثن كثرس السلاحف مؤلف من فلول قرنيّة منتفخة صفوفاً متوازية متصلة بعضها ببعض . وفي كل يد من يديه خمس اصابع وفي كل رجل اربع وعلى طرفي فكها الاسفل وجانبى مخرجه واطراف بطنه غدد فيها مغرز مسكي تزد رائحته ارجاً وقت المزاوجة كأنه يتعطر مثل العرائس . ولتخزيه صمّامان يسدانها حتى لا يدخلها الماء اذا



غاص فيه ولعينيه جفن ثالث كالطيور . وشده كبر كثير الاسنان وهي مخروطية مبيّفة وامامها او تحتها جراثيم اسنان اخرى حتى اذا قلع واحد منها نبت غيره وهو من الحيوانات المائية يقيم في الماء اكثر زمانه ويسبح فيه بقر يك ذنبه فهو له كالجلداف للقارب ولكنه يصعد الى البر ويمشي عليه مشياً بطيئاً لقصر قوائمه حتى كأنه يجر نفسه جراً . طعامه صغار السمك وبعض الحيوانات البرية يخنطها اذا وردت الماء و يفرقها فيه ويمزق لحمها بنفثها وهو قابض عليها باسنانه فان لم يمزق طمرها في الطين حتى يتعفن جسمها ويسهل عليه ترويقه وازدراده

وانواع التماسيح المعروفة الآن نحو اثني عشر نوعاً توجد في افريقية وجنوبي اسيا وشمالى استراليا والافسام الاستوائية من اميركا وليست خاصة بالنيل ونهر السند كما قال هيرودوتس وتابعة لكتاب العرب . ومن اشهر هذه الانواع تمساح النيل وقد كان كثيراً في النيل من مصبه الى مخارجِهِ اما الآن فيندر وجوده تحت اصوان ولكنه يكثر فوقها وفي كل انهر افريقية حتى رأس الرجاء الصالح وبلاد السنغال ومدغسكر ولم تنزل منه بقية في بلاد الشام في نهر التمساح بنواحي الزرقاء قرب قيصرية

وتمساح النيل كبير يبلغ طوله احياناً ثلاثين قدماً واسمهُ عند المصريين القدماء مساح ولعل الكلمة العربية من الكلمة المصرية القديمة . وكانوا يحسبونه رمزاً الى شروق الشمس اياماً للمعان عينيهِ اولاً لانهما اول ما يبدو منه حين خروجه من الماء . وكان حرّمهُ على شواطئ طيبة وبحيرة الفيوم وكان كمنة طيبة يربون تمساحاً صغيراً يطعمونه طعاماً مقدساً وينعرون خواتم في اصابعهِ واساور في معاصمهِ وافرطاً في اذنيه ويكرّمونه اكراماً دينياً واذا مات حتفوه وحفظوه في دافن الآلهة ولا تزال الوف من التماسيح المخططة الى الآن . ولم يزل بعض الناس يكرم التمساح اكراماً دينياً حتى اليوم في غربي افريقية وبلاد الهند

ويختلف تمساح النيل الى كئيبان الرمال على ضفتيه وينام عليها في النهار فاتحاً ذؤابه والقطقاط او طائر التمساح يدخل فيه ويخرج منه على ما ذكره هيرودوتس ونا كان الكلام الذي ذكره هيرودوتس اصلاً لا كثر ما ذكر بعده عن التمساح رأينا ان نترجمه كله ها قال :

”يصوم التمساح مدة شهور الشتاء الاربعة ويعيش في الماء وعلى البر واثاءه تبيض على البر ويقع أكثر النهار عليه ويعود في الليل الى النهر لان ماءه احر من الندى ومن هواء البر ليلاً . وهو اذا ولد كان اصغر الحيوانات ثم يكبر فيصير اكبرها كلها لان بيضته اكبر قليلاً من بيضة الاوز ودهارهُ صغيرة كبيضه ولكنها اذا بلغت اشدها صار طول الواحد منها سبع عشرة ذراعاً او أكثر . وعينا التمساح مثل عيني الخنزير واسنانه كبيرة وهي كالانياب شكلاً وجرمها مناسب لجرمه وليس له لسان خلافاً لغريمه من انواع الحيوان . ولا يمكنهُ ان يحرك فكهُ الاسفل وذلك خاص به فهو الحيوان الوحيد الذي يحرك فكهُ الاعلى لا الاسفل . وله مخالب قوية وحراشف على ظهره لا يخرجها شيء وهو اعشى لا يبصر اذا كان في الماء واذا خرج منه صار بصره حاداً جداً . ولقيامه في النهر ينزل في حلقه علقاً وكل الحيوانات والطيور تنجبه الا الطائر المسبح بالتروشولوس (العداء) فإنه معه على سلام ولهذا الطائر فضل عليه لانه اذا خرج

من الماء واقام على الارض فتح فاهُ متجهًا الى جهة النسيم الغربي فيدخل التروشاوس فاهُ و يأكل ما فيه من العلق فيستفيد التماسيح من ذلك ولا يؤذي هَذَا الطائر
ثم ذكر اكرام المصريين لهُ وتحنيطهم اياهُ وكيفية صيده الى غير ذلك مما يرى مفصلاً في كتابه

وبوخذ على هيرودوتس ان التماسيح لا يحرك فكهُ الاعلى كما قال وتناقله كتاب العرب عنه بل يحرك رأسهُ كلهُ الى الاعلى حينما يقبض على فريسته ولكنهُ يحرك فكهُ الاسفل ايضاً . ولا دليل على انهُ لا يرى تحت الماء . وقصة الطائر الذي يدخل فاهُ صحيحة كما سيبي في ولكن لا دليل على انهُ يخرج العلق من فيه

وقال عبد اللطيف البغدادي الذي نشأ في القرن الثاني عشر لليلاد " والتماسيح كثيرة في النيل وخاصة في الصعيد الاعلى وفي الجنادل فانها تكون في الماء وبين صفور الجنادل كاللدود كثرةً وتكون كباراً وصغاراً وينتهي في الكبر الى نيف وعشرين ذراعاً طولاً . وتوجد في سطح جسدهُ مما يلي بطنهُ ساعة كالبيضة تحوي على رطوبة دموية وهي كمنافخة المسك في الصورة والطيب . وخبرني الثقة انهُ يندر فيها ما يكون في علو المسك لا ينقص عنه شيئاً . والتماسيح بيض ايضاً شبهاً ببيض الدجاج . ورأيت في كتاب منسوب الى ارسطو ما هذه ترجمته قال التماسيح لا يعمل في جلده الحديد ومن فقار رقبته الى ذنبه عظم واحد ولهذا اذا انقلب على ظهوره لم يقدر ان يرجع . قال وبيض ايضاً طويلاً كالادز ويدنه في الرمل فاذا خرج كان كالمراديين في جسمها وخلفتها ثم يعظم حتى يكون عشر اذرع وبيض ستين بيضةً "

وقال الدميري الذي نشأ في القرن الرابع عشر لليلاد " التماسيح من اعجب حيوان الماء لهُ فم واسع وستون ناباً في فكهِ الاعلى واربعون في فكهِ الاسفل وبين كل نابين سن صغيرة مربعة يدخل بعضها في بعض عند الانطباق ولهُ لسان طويل وظاهر كظفر السلحفاة لا يعمل الحديد فيهُ ولهُ اربع ارجل وذنب طويل وهذا الحيوان لا يكون الا في نيل مصر وزعم قوم انهُ في بحر الهند ايضاً وهو شديد البطش في الماء ولا يُقتل الا من ابعدهُ ويعظم حتى يكون طولهُ عشر اذرع في عرض ذراعين وأكثر ويفترس الفرس واثناهُ تبيض في البر فما وقع من ذلك في الماء صار تمساحاً وما بقي صار سقنقوراً . ومن عجائب امره انهُ ليس لهُ مخرج فاذا امتلأ جوفهُ بالطعام خرج الى البر وفتح فاهُ فيجبي طائر يقال لهُ القطقاط فيلقط ذلك من فيه وهو طائر ارقط صغير يأتي لطلب الطعام فيكون من ذلك غذاء لهُ وراحة للتمساح ولهذا الطائر

في رأسه شوكة فإذا انقلب التماسيح فاهُ عليه فخصه بها فيفتحه . وهو أبدأ يحرك فكهُ الأعلى وفكهُ الأسفل عظمتُه متصل بصدوره ومن شأنه أنه يغيب في باطن الماء أربعة أشهر مدة الشتاء كله .

و يظهر من ذلك أن هيرودوتس كان اعرف بطبائع التماسيح من كل من جاء بعده من كتب في طبائع الحيوان وأن هؤلاء الكتاب زاد جهلهم وبتدبرهم عن الحقيقة بأنهم ادعوا عن زمانه

ومنذ نحو عشرين سنة كان المسترجون كوك صاعداً في النيل بين الشلال الاول والثاني فرأى كثيراً من التماسيح على الرمل بجانب النيل وبجانبا كثير من طائر القطقاط المسمي أيضاً طير التماسيح . قال : ” وكنت في سعة من الوقت فعزمت أن نراقبها لئلا يكون من أمرها فلما خيم الليل حفرنا حفرة في الرمل ونزلنا إليها في الصباح واقفنا فيها إلى شوال الظهر وحينئذ خرج تمساحان كبيران من الماء وانطرحا على الرمل وكأناهما نأما عليه وجاءت طيور التماسيح ترف فوقهما وكانت النظارة بيدي فرأيت واحداً منها يدخل فم تمساح وكان مفتوحاً فيطبق التماسيح فاهُ عليه ويبقى كذلك دقيقة من الزمان ثم يفتح فاهُ فيخرج الطائر منه ويضي الحانة الماء ولم نرَ ماذا كان يفعل في الماء أكان يشرب منه أو يبتلع فيه لأن رأسه لم يكن يقبلاً نحونا . ثم كان يعود إلى فم التماسيح ويدخله فيطبق التماسيح فاهُ عليه دقيقة من الزمان ثم يفتحه فيخرج الطائر منه ويذهب إلى الماء كما فعل أولاً . وفعل ذلك أمامنا ثلاث مرات متوالية وحينئذ سددت بندقيتي إلى تلك الطيور فاصبت اثنين منها . ولا يمكنني أن أقول أنني أصبت الطائر الذي كان يدخل فم التماسيح ولكن الطيور كلها كانت من نوع واحد .

وهذا الطائر هو المسمي الآن بالقطقاط في القاهرة ونواحيها كما سماه الديميري واسمه العلمي (Hoplopterus armatus) وهو يعيش في وادي النيل وله رجلان طويلتان في كل منهما ثلاث أصابع فقط وأعلى رأسه أسود وفيه قبرة صغيرة وعنقه أبيض وكذا أسفل ذنبه وأسفل بطنه تماماً بلبي ذنبه وله شوكتان في جناحيه وهو يحجم الحجل

ويقول العرب الآن أن التماسيح يعمّر سنين كثيرة وأن الواحد منهم يرى مدة حياته التماسيح الواحد يتردد على مكان واحد من الشاطئ . وهو ينمو ويكبر ما دام حياً ولا يُقتل إلا إذا أصابه الرصاص في دماغه أو في نخاعه الشوكي الذي في رقبتِه وإذا أصابه الرصاص في كتفه غرق في الماء ومات غرقاً وإذا وقع الرصاص على ترسه منخرقاً فقد يرتد عنه ولكنه إذا أصابه عمودياً خرقه

ومن انواع التماسيح تمساح الهند و يطلق عليه الهند اسم مانار و يوجد في الهند وسيلان وبرما وبنغل وجزائرها وغاية ما يصل اليه غرباً بلاد الهند وبلوستان وهو يسكن الانهار والبحيرات والبطائح فيقتصر على الماء العذب ولا يدخل الماء المالح و يبلغ طوله احياناً ١٨ قدماً وهو اقل شراسة من النوع التالي واذا نصب الماء من البرك التي يكون فيها دفن نفسه في طينها وسكن الى ان يقع المار ثانية او رحل على رجله ليلاً الى بركة أخرى

ومنها تمساح الاجوان و يمتاز بطول خرطوم و حرفين عالين امام عينيه ممتدين الى آخر رأسه وهو يسكن الانهار التي يند اليها ماء البحر ويدخل اجوان البحر ويسير في البحر نفسه الى بعد شاسع عن الشاطئ و يكثر في جنوبي الهند وشرقيها الى استراليا ولا يكون في غربي الهند ويكثر في سيلان وبرما الى جنوبي الصين وشمالي استراليا وجزائر سليمان وفيجي و يبلغ طوله احياناً ٣٣ قدماً وهو اكبر انواع التماسيح واشدها شراسة فانه كثيراً ما يخطف الانسان ويأكله ولذلك يهتم الناس بصيده لئلا يخلص من شره

ذكرت احدي صحف الهند ان تمساحاً من هذه التماسيح اخطف ولداً لجناه الصياد الى المكان الذي اخطف الولد منه حاسباً انه بقي فيه بضعة ايام املاً بصيد آخر مثل الذي اصابه و انزل ابنه في الماء فلما رآه التماسيح هجم عليه فعاد الولد مسرعاً الى القارب ورشقه والده بحرتين اصاب احداهما مغرزاً فيه وكانت مربوطة بجبل متصل بالقارب فجعل يجري والصيدون يشدون به ثم رموه بحربة ثانية اصاب رأسه وجروه الى الشاطئ ووجدوا سيفه بطنه كثيراً من الخيل مما كان على الذين افترسهم

ومنها تمساح سيام وهو يوجد في سيام ومبوديا و جاوى و التماسيح الدقيقة الالف الموجود في اميركا و التماسيح الطويل الانف وغير ذلك

ويبيض التماسيح عشرين بيضة الى ستين ويضعه كبيض الازوج جماعاً او اكبر قليلاً كما قال هيردوتس وله قشرة بيضاء صلبة تقيه الام في حفرة في الرمل وتطفيه فتخرج فراخه بعد ايام ولا يعلم هل تساعده على الخروج من البيض او لا تساعده لكن ذلك معروف في تمساح مدغسقر فوق البيض هناك من آخر اغسطس الى آخر سبتمبر وعدد البيض غالباً من عشرين الى ثلاثين وعمق الأديجي اي الحفرة التي يوضع فيها قدمان ووسط قاعها مرتفع قليلاً وجوانبها عميقة حتى اذا وقع البيض على وسط القاع تدحرج عنده الى جوانبه فتبيض التماسيح فيه وتظهر يعضها بالرمال حتى لا يمتاز ظاهر سطحه عن سائر الارض التي حوله وتنام عليه وحينما يدنو الوقت لخروج الفراع من البيض تصوت صوتاً حاداً فتسمعها امها وتحفر الأديجي وتكشف

البیض للهواء فتأخذ الفراخ ثقب البیض بسن ینمو فی فیها لهذه الغایة ولا یتنفسی ساعتان حتی تخرج من بیضها فتأخذها امها الی الماء حالاً وتعتني بها
وكانت التماسيح كثيرة جداً فی العصور الجیولوجية ولم تزل آثارها فی الارض الی یومنا هذا

الطاعون

للدكتور موتاغني بك

[اطلعنا على مقالة فی هذا الموضوع فی الجزء الذي صدر فی غرة فبراير من مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية بدأها الكاتب بذكر تاريخ الطاعون وشدة فتكه فی البلدان الاوربية وقتما كان ينتشر فیها ولا سيما سنة ١٣٤٧ اذ مات به فی اوربا وحدها نحو خمسة وعشرين مليوناً وهو الوباء الذي وصفه ابو القداء فی تاريخه علی ما ذكرناه فی المجلد الرابع عشر من المقنن وقال فيه

” طاعون روع وامات وابتدأ خبره من الظلمات ما صین عنه الصين ولا منع منه حصن حصین سل هندیاً فی الهند واشتد علی السند وقبض بكثیر وشبك علی بلاد اذبك . وكم قسم من ظهر فی ما وراء النهر ثم ارتفع ونجم ونجم علی العجم وقرم القرم ورى الروم بحجر مضطرم وجرا الجزائر الی قبرس والجزائر . ثم فھر خلقاً بالقاهرة وتنهت عینه لمصر فاذا هم بالساهرة “ الی ان قال

” اسکندرية ذا الوباء سبع يمد اليك ضبعة

صبرا تقسمني التي تركت من السبعين سبعه

ثم یم الصعيد الطيب وابرق علی برقة منه صيب . وغزا غزه وعسقلان هزه وعك الی عكا واستشهد بالقدس وزكي وصاد صيدا وكاد بيروت كيدا ثم صد الرشقی الی جهة دمشق فتربع ثم وتميد وفنك كل يوم بالف وازيد . ورى حمص بحال وصرفا مع علم ان فیها ثلاث عل ثم طلق الكفة فی حماه فبرد عاصيها من حماه “ وحماه موطن ابی القداء فقال فی خطابه

” يا ايها الطاعون ان حماه من خير البلاد ومن اعز حصونها

لا كنت حين شمعتها فسمعتها . ولئت فاهاً اخذاً بقرونها “

وذكر الكاتب الانكليزي سائر الاربعة التي فشت فی اوربا الی ان تلاشت من انكلترا

سنة ١٦٧٩ ومن فرنسا بعد سنة ١٧٣٠ واستطرد الى ذكر الوباء الذي فشا في ستقافورة وشنغاي وهنغ كنغ من سنة ١٨٩٢ الى سنة ١٨٩٦ واتصل الى بلاد الهند وقال في الختام ما ترجمته [

ان قلة النظافة هي السبب الاكبر المعد لهذا الوباء لانه يصيب الفقراء والذين لا يأكلون طعاماً مناسباً او كافياً أكثر مما يصيب سواهم حتى سمي وباء الفقراء لكثرة انتشاره بينهم في مدينة لندن سنة ١٦٦٥ . والظاهر ان الافذار والمواد الحيوانية الفاسدة تُعد ما يلزم لنمو المادة السامة التي يتوقف عليها هذا الوباء ولولم تتولد جراثيمه منها . وهو نادر بين الطبقات العليا من الناس وقد زال من اوربا رويداً رويداً بازدياد النظافة فيها وزيادة الاهتمام بالتدابير الصحية الخاصة والعامة

ولا شبهة في انه معدٍ وتنقل عدواه بالثياب والبضائع وما اشبه وتنتشر ايضاً من البيوت التي فيها اناس اصيبوا به . ويُظن انه ينتشر ايضاً بواسطة الحشرات كالذبان والنمل وبعض العجافات كالجرذ والكلب وابن اوى والخنزير والحية يصاب به بقاء فتال وقت انتشار الطاعون وذلك فاصر على آكلات اللحم من الحيوانات كأنها تذاب من أكلها لحم شخص مصاب به او من أكلها بعضها بعضاً كما اذا أكلت الانثى جرذاً مصاباً واما آكلات العشب كالفرس والثور والحمار فلا تصاب به وقلاً يصاب به المهرائم لانه لا يأكل لحم حيوان مصاب به او لانه حريص على النظافة

والجمهور على ان ميكروب الطاعون يكون في الارض فاذا اثير تراب ارض دفن فيها الذين ماتوا به كان ذلك سبباً لظهوره . وقد اكتشف هذا الميكروب طيب ياباني اسمه الدكتور كيتاساتو

ولما انتشر الطاعون في بيماي في شهر يوليو الماضي انتظم السكان في مواكب كبيرة وساروا يتوضون الهة الطاعون ولما رأوا ان ترصها لم يزل ولا اضعف اخذوا مهاجرون المدينة ويحشى ان ينتشر الوباء بسببهم في البلدان المصابة بالتحط فتكون نتاجه وخيمة جداً ولا شبهة في ان الحجر الصحي (الكورتينا) يمنع دخول الطاعون إلى البلدان السليمة منه لانه يمنع الاتصال بينها وبين البلدان الموبوءة . وقد أبدل الحجر الصحي بالمراقبة الطبية على السفن فاذا وجد احد من ركابها مصاباً به عزل عن غيره وطهرت السفينة التي كان فيها بزيلات العدوى وذلك من خير الوسائل للوقاية منه

وسرعة الاتصال الآن بين الهند واوربا تسهل اوصول جراثيم الوباء اليها ولا سيما لانه

يجمل ان تقل هذه الجرائم بواسطة الثياب والبضائع من الاماكن الموبوءة كجباي وقراشي
واذا ظهر الوباة في مكان وجب ان يغسل البيت الذي ظهر فيه ويمنع الناس من الدخول
اليه او الجروج منه واذا تعذر ذلك يوضع كل مصاب في مستشفى خاص . وتوقف فائدة
هذا الاسلوب على السرعة التي يبادر بها اليه اذ لا بد من اكتشاف الحادثة الاولى والمبادرة
إلى فصل المصاب عن غيره

ولا بد من ان يزور الاطباء البيوت المصابة ويظروها بزيارات العدوى ويمنع الناس عن
سكنها مدة . وما دام المصابون فيها تفتح كواها ويطلق فيها الماء النقي وينزع منها كل ما يضر
بالصحة

[ثم كرر الكاتب ما قاله اولاً وهو ان الطاعون ينتشر بين الناس الذين لا يفتنون
الغذاء الكافي ولا ينظفون ابدانهم ومسكنهم وقال ان الانكباب واقفون ان مصلحة الصحة
العمومية التي في بلادهم تمنع دخوله اليها . هذا ونحن مثلهم في هذا القطر نعتمد على مصلحة الصحة
العمومية ونرجو ان تبذل كل مرتخص وغال في دفع غوائله عنا]



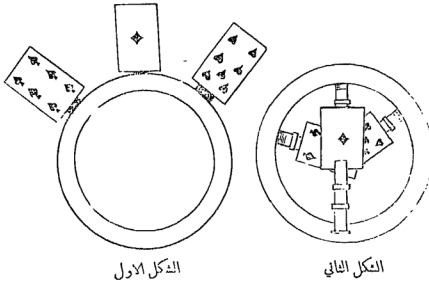
السحر في الشعوذة

ورق اللعب

يكثر المشعوذون من استعمال ورق اللعب في اعمالهم المدهشة ويفتنون فيها على
اساليب شتى تصف بعضها في هذا الجز، وترك البعض الآخر الى الاجزاء التالية
من ذلك وضع ثلاث اوراق في فرد محشو باروداً واطلافة فتظهر تلك الادراق معاقبة
على صحن صيني كما ترى في الشكل الاول على الصفحة التالية

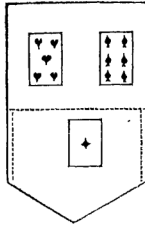
وكيفية ذلك ان يبعد المشعوذ ورقاً من ثلاثة انواع فقط كالاوراق التي في الشكل الاول
ويجعل احد الحضور يسحب ثلاث اوراق منها ويأمره ان يمزقها ثم يضعها في الفرد امام عينيه
ويكون قد احضر صحنين معدّين مدهونين بدهان الخرز الصيني له في قفاه ثلاثة ملاقط كما
ترى في الشكل الثاني وكل ملاقط منها متصل بالصحن بلية من فوضع فيها ثلاث اوراق
مثل الاوراق التي مزقت ونثنى الواحدة فوق الاخرى وتمسك العليا منها بملقط رابع يمكن
سحبها الى الاسفل فاذا سحب وافلتت الورقة منه انتصبت قائمة فوق الصحن وانتصبت الورقتان

الاخريان على جانبيه . ويعلّق هَذَا الصحن على ستار اسود والاوراق مسموكة في قفاه كما ترى في الشكل الثاني حتى اذا اطلق المشعوذ فردهُ سحب خادمهُ الملقط الاسفل من وراء الصحن فانصببت الاوراق الثلاثة وبانت كما في الشكل الاول فيظهر للحضور كأنها طارت من الفرد سليمة بعد ان كانت مَزَقَت وانتصبت فوق الصحن . والذي يزيد الامر غرابة ان المشعوذ يكون قد قدّم للعضور اوراق اللعب كلها فاخذوا منها ثلاثاً فيقولون كيف عرف ما هي الاوراق التي نختارها حتى يضع مثلها فوق الصحن وهم لا يعلمون ان ليس منها الا ثلاثة انواع . والسدج منهم يحسبون ان الاوراق التي ظهرت هي نفس الاوراق التي مَزَقَت كما قال لنا بعضهم

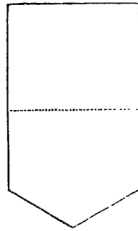


وعملية الصحن صعبة كما لا يخفى وقد استعاض المشعوذون عنها بعملية اخرى ابسط منها جداً وهي ان يخطوا قطعة من الخمل الاسود مثل الشكل الثالث على الصفحة التالية ويكون له طية ثنتي إلى الاعلى كما ترى عند الخط المنقط في الشكل الرابع فاذا سقطت هذه الطية الى الاسفل ظهر على الخمل ثلاث اوراق من ورق اللعب كانت مغطاة بها . فياخذ المشعوذ ورق اللعب ويدور وهو من ثلاثة انواع لا غير ويجعل احد الحضور يخرج منه ثلاث اوراق ويمزقها ثم يضعها في الفرد ويطلق على قطعة الخمل وهي حينئذ مثل الشكل الثالث ويكون خادمهُ مسكاً ايهاا يدير في اعلاها خالماً يطلق الفرد بترك الخادم الطية من تحت اصبعه فنقع وتظهر الاوراق لاصقة بها وهي مثل الاوراق التي مَزَقَت تماماً فيظهر للحضور كأنها طارت من الفرد والتصقت بقطعة الخمل سليمة

وعند المشعوذين عمليّة أخرى من هذا النوع تزيد على ما تقدم القاناً وغبابة وهي ان المشعوذ يقدم ورق اللعب إلى احد الحضور ليأخذ ورقة منه ويمزقها ثم يأخذ المشعوذ قطعة منه ويردّ اليه قطعة منها ليحفظها معه ويضع القطع الباقية في طرف ويحزم عليه فتلتحم بعضها ببعض ثم يخرجها من الظرف ورقة كاملة ينقصها القطعة التي بقيت بيد الذي مزقها

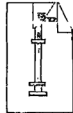


الشكل الرابع



الشكل الثالث

كما ترى في الشكل الخامس فيريها الذي مزقها واذا هي مثل الورقة التي مزقها والقطعة التي يدمر تكلمها. فيمسكها المشعوذ ثانية بيدو ويسك القطعة الصغيرة باليد الاخرى وينفخ عليها فتلتحم مكانها وتعود الورقة كاملة كما كانت والسر في ذلك ان المشعوذ يقدم للعضو ورقاً من نوع واحد كله كخمسة الديناري مثلاً فيأخذ واحد منهم ورقة ويمزقها ويكون مع المشعوذ ورقة اخرى مثلها وقد مزق قطعة واحدة



الشكل السادس



الشكل الخامس

منها كما ترى في الشكل الخامس فيأخذ القطع من الرجل ولا يرد اليه قطعة منها بل يرد اليه هذه القطعة التي مزقها من ورقته ثم يضع القطع الاولى في ظرف على المائدة وتكون الورقة الثانية في ظرف آخر على المائدة فيضعه فوق الظرف الاول ثم يحزم وينفخ هذا الظرف

الثاني لا الاول ويخرج الورقة منه صحيحة ينقصها قطعة صغيرة ويربها للحضور ويرى الذي معه القطعة انها تكمل الورقة تماماً

ويكون مع المشعوز ورقة تالفة مثل هذه ممزقة من زاويتها وفي قفاها ملقط كما ترى في الشكل السادس وفي طرف الملقط قطعة صغيرة متصلة بلي مرن حتى اذا نزعته من الملقط بشده إلى اسفل افلنت ودارت إلى زاوية الورقة فظهرت كاملة . ويضع المشعوز الورقة المقطوعة من زاويتها على المائدة ويذهب ويأخذ القطعة الصغيرة من الشخص الذي هي معه ثم يعود إلى المائدة ويمسك بيد هذه الورقة التي لها ملقط في قفاها ويذني القطعة منها امام الحضور ويشد الملقط قليلاً بإصبعه فتنت القطعة منه حالاً وتكمل الورقة اما التلطة التي كانت في يده فيخفيها في كفه وهو يفعل ذلك بخفة ومهارة تدهشان الابصار

خلاصة طبية

لحضرة الدكتور وديع بر بارى طبيب مستشفى المنيا

(١) تمييز الحمى التيفويفية

كثيراً ما يحصل التباس في تشخيص الحمى التيفويفية اذا لم تكن اعراضها الاولى كالرعاف والتي ، الذي يعقبه ألم البطن والاسهال واضحة حتى لقد يغلط الطبيب في علاج هذه العلة عند اول حدوثها فيعالجها بالكينا والقوابض والانتبيرين فيزيد بها خطراً . وقد اهتم بعضهم بانيجاد كاشف يظهرها من بدايتها . وقد بشرتنا الجرائد الطبية الحديثة بنجاح الطريقة التي اشار بها الدكتور ارلش وحسنها الدكتور غرين لكشف الحمى التيفويفية . ولقوم هذه الطريقة بتحضير ثلاثة سوائل الاول مؤلف من ٥٠ جراماً من الحامض الهيدروكلوريك و ١٠٠ جرام من الماء المقطر وما يكفي من الحامض السلفانيليك لتركيز المحلول تماماً . ويخضع لهذا المحلول قبل استعماله ببضعة ايام ويهز من وقت الى آخر

والثاني نصف جزء في المئة من النيتريت الصوديك مذاباً في الماء ويحفظ في زجاجة سوداء توضع في مكان بارد وتجدد كل عشرة ايام

والثالث وهو السائل المطلوب حقيقة ويصنع منه كل يوم ما يكفي ذلك اليوم وذلك باضافة جزء من السائل الثاني الى مئة جزء من السائل الاول

وطريقة العمل ان يمزج قليل من يول المساب بما يساويه جرماً من السائل الثالث في انبوب زجاجي ويسكب على المزيج نحو سنتيمترين مكعبين من هيدرات الامونيا بلطف فان كانت الحادثة حمى تيفويدية حقيقية ظهر عند التقاء المزيج بالامونيا طبقة قرمزية جميلة اللون واذا حرّك المزيج كله واختلط بهيدرات الامونيا ظهر على وجهه زبد قزلي اللون ويمكن تشخيص الحمى بهذه الوساطة من اليوم الثاني إلى الخامس من ابتداء الاعراض الاولى ولا بد من الشروط التالية وهي

- (١) ان يكون البول حديثاً ومرشحاً
- (٢) ان يكون حامضاً والأفحيمض بالحامض الخليك
- (٣) ان يحضر السائل الثالث في وقته بكل دقة ولا يستعمل منه اليوم ما استخضر

امس

- (٤) ان السائل الثاني يكون من النيتريت لا من النترات ويجدد كل عشرة ايام
 - (٥) ينظر إلى الانبوب تجاه حائط البيض ويكون النور آتياً من وراء الناظر حتى تظهر الطبقة القرمزية جيداً
- وقد نجحت هذه الطريقة في ٩٥ في المئة من الحوادث التي امتحنت فيها ولم تظهر الطبقة انتشارها في غير الحمى التيفويدية الا في حادثة من ١١ حادثة من التهاب الرئة وحادثتين من ١٦ حادثة من التدرن الرئوي و٣ من اربع حوادث من الحمى العنقية وهذه الامراض لا تلبس بالحمى التيفويدية كما لا يخفى

(٢) علاج الدفتيريا بالمصل

لما كثر المعارضون على استعمال المصل في علاج الدفتيريا تألفت لجنة من مشاهير الاطباء للنظر في ذلك فبحثت وحققت وقررت الامور التالية وهي

- (١) ان المصل قد جعل عدد الوفيات بالدفتيريا نصف ما كانت أولاً على الاقل واذا استعمل في بداية الداء جعل الوفيات ربع ما كانت عليه
- (٢) انه يلطّف سير المرض الطبيعي ويخفف اعراضه وبقصر مدته وبقلة عواقبه الرديئة
- (٣) ان نجاح العلاج يتوقف على سرعة المبادرة اليه فالذين استعمل لهم في اليومين الاولين لم يمت منهم سوى خمسة في المئة

(٤) ان المصل هو الترياق الخاصوصي لسم الدفثيريا الحقيقية المميتة عن فعل باشلس الفلر
 (٥) يجب استعمال هذا المصل في بداءة كل حادثة يشتبه في انها دفثيريا ويكرّر
 استعماله اذا لزم الامر فان لم يكن المرض دفثيريا فلا ضرر من استعمال المصل ولكن استعماله
 يمنع ضرراً أكيداً اذا ظهر بعد ايام ان المرض هو الدفثيريا
 (٦) لا يعقب استعمال المصل نتائج مضرّة ولا يؤثر في الصحة اذا استعمل بالطريقة
 القانونية . واما الطفح الذي يظهر احياناً فليس شيئاً يذكر بالنسبة إلى الخطر الذي يكون لو لم
 يستعمل المصل

ولا صحة لما اشاعه البعض من ان هذا المصل يؤثر في الكليتين والقلب والجهاز العصبي .
 وقد يحدث احياناً زلال او تهور القلب او شلل دفثيري لكن ذلك من سم الدفثيريا الذي
 يكون قد انتشر في البدن ولم يصل المصل إلى كل جزء منه
 (٧) الوفاة وقتية لا تتجاوز اربعة اسابيع

(٨) ان لم يكن المصل العلاج الوحيد الثاني فهو خير علاج تعالج به الدفثيريا
 وقد كان متوسط الوفيات من الذين يصابون بالدفثيريا اربعين او خمسين في المئة فصار
 الآن في بعض الاماكن نحو سبعة في المئة فقط
 والخلاصة انه يجب على الوالدين ان يبادروا الى استدعاء الطبيب حالما يشعر اولادهم بأقل
 ألم في الحلق . ويخلق الطبيب ان يبادر الى استعمال المصل الجيد الجديد في كل حادثة يظن
 انها دفثيريا

(٣) كاشف جديد للزلال في البول

هذا الكاشف هو الحامض الكبريتوسيليسيليك وهو مادة متبلورة بيضاء تستحضر باغلاء
 الحامض السيليسيليك مع الحامض الكبريتيك المركز . وهو يرسب كل المواد الزلالية ويظهرها
 ولو كان محلوله واحداً في خمسين فالأولئك فوادق كواشف الزلال واسهلها استعمالاً
 وطريقة استعماله ان تؤخذ بلورة من هذا الحامض وتضاف الى البول بعد ترشيحه
 ويحمض المزيج فان كان فيه زلال ظهر للحال ضبابية وتمكّر المزيج قليلاً وترسب هذه المادة
 في اسفل الاناء



التوت ودود الحرير

لحضة الوجيه خطار افندي ثابت

من المعلوم ان ثروة القطر المصري قائمة بالزراعة دون غيرها ولذلك اتجهت انظار الحكومة منذ عهد ساكن الجنان محمد علي باشا إلى ترقية شأن الزراعة وتقديمها واصلاح طرق الري وتعميمها ومن انقرر ان زراعة القطن هي اهم انواع الزراعة الموجودة الآن في هذا القطر السعيد بل هي قوام حياته فلو اصابها آفة تعطل نجاحها او عارض يقلل ثمرتها لكان للامر شأن يضطرب له وجود البلاد جملة . ولقد ادركت الحكومة المصرية في السنوات الاخيرة الخطر الناتج عن اعتماد الاهالي في زراعتهم على صنف واحد وذلك لما بلغت شكاوى الفلاح من هبوط اسعار القطن فاهتمت بتعديل الضرائب وفكرت في تخفيفها ثم ارادت ان تعالج اصل الداء فاستقدمت لهذه المهمة رجلاً من الاقتصاديين المشهورين وهو المستر فولر مؤلفة كل الخير من الجائيه وآرائه

ولقد كنت متبعاً سير هذه الحوادث باهتمام شديد بالنظر إلى اقطاعي للاعمال الزراعية ولاشتغالي خصوصاً بامر ادخال زراعة شجر التوت لتربية دود الحرير في القطر المصري . ثم اتفق انني وقفت على كلام قتلته بعض الجرائد عن لسان المستر فولر فانست منه ميل هذا الاقتصادي الى ادخال اصناف جديدة من اصناف الزراعة المفيدة الى هذا القطر فكان ذلك مشدداً لعزمي ومثبتاً لرأبي وعليه اقول

ان ادخال اصناف جديدة من اصناف الزراعة التي تعادل زراعة القطن في ارباحها او تزيد عليها هو احسن وسيلة واتبع طريقة لزيادة الثروة العمومية ولرجوع اسعار القطن نفسه الى ما كانت عليه قبل سني الهبوط الاخيرة وذلك لانه من المعلوم ان سبب انخراط اسعار القطن في هذه السنوات انما هو زيادة محصوله عن القدر الذي تحتاج اليه الصناعة فالوسيلة الطبيعية لرجوع الاسعار الى مركزها الاصلي انما هي تضيق نطاق هذه الزراعة والوصول الى هذه الغاية لا يتأتى بوسائل الحظر والاكراه وانما يكون بايجاد زراعة جديدة ملائمة لتربة القطر وهوائه تأتي بارباح تعادل ارباح زراعة القطن وتزيد عليها لان الاهالي نرى عرفوا تلك الزراعة مالوا اليها من تلقاء انفسهم طلباً للربح فنقل مساحة زراعة القطن بقدر انتشار الزراعة الجديدة ويتم الغرض المقصود بدون استعمال وسائل اكراهية يستحيل تنفيذها وبدون حصول

عجز في ايراد الاطيان التي تبطل منها زراعة القطن وزراعة التوت لتربية دود الحرير من اعظم انواع الزراعة رجحاً لان الفدان من الارض الذي يشتمل عادة على نف وثلثائة شجرة توت يربي في السنة الثامنة سبعين درهماً على الاقل من بزر دود الحرير وينتج من الدرهم عادة اربع اقات شرانق فاكثُر فيكون مجموع دخل الفدان ما بين وثمانين افه من الشرانق تباع الافة سي في ادنى درجات الهبوط باثني عشر قرشاً صاعاً فيكون ايراد الفدان ثلاثة الاف وثلثائة وستين قرشاً يطرح منها خمسة وعشرون في المائة مقابل النفقات فيكون متوسط دخل فدان التوت في كل سنة الفين وخمسمائة قرش او اكثر بعد المصاريف وربما زاد عن ذلك كثيراً في بلاد ينمو فيها الشجر غزوة في القطر المصري على شرط حسن الخدمة في تربية دود الحرير

اما موافقة هذا الفكار لدود الحرير فمحققة لانه قد تبين بالاخبار ان دود الحرير ينجح في كل بلاد ينجح فيها شجر التوت الذي اعدته الطبيعة له طعاماً وقد نجح دود الحرير نجاحاً عظيماً في ولاية مدراس جنوبي الهند الانكليزية حتى الدرجة العاشرة من العرض الشمالي ونجح في البلاد الباردة حتى الدرجة التاسعة والخمسين كمدينة سنوكولم وغيرها . وقد اذنبت بنفسها تربية الدود في الوجه البحري خاصة فنجح فيه نجاحاً يفوق نجاحه في بر الشام حيث الحرير اهم موارد الثروة العمومية . وقد ادخل ساكن الجناح محمد علي باشا زراعة شجر التوت وتربية دود الحرير الى الديار المصرية في آخر مدة حياته فنجحت نجاحاً عظيماً في الجهات التي ادخلها اليها وما جاورها كجهات القرين ومثية سراج والزوامل ولكنها لم تنتشر في البلاد لعله اصابتها في اول نشأتها وهي مرض اصاب دود الحرير في اوربا وانتشر في العالم فاقصل بسورية ثم بمصر ففعل النجاح وافسد تقاوي الدود فاهمل المصريون زراعته غير آسفين عليه نظراً لحداثة عهده عندهم وظنوا ان سبب الضرر هو عدم موافقة هواه هذه البلاد له ولا يزال جمهورهم على هذا الظن حتى الآن . اما البلاد الاخرى التي عرفت فضل هذه الزراعة على غيرها من عهد قديم كإيطاليا وفرنسا وسورية فلم تياس من العود الى النجاح بل وجهت عنايتها للبحث في الآلة التي طرأت على الدود وسعت للتخلص منها جهدها وساعدتها حكوماتها على ذلك فبلغت ممناها على يد الاستاذ باستور الذي وجد الطريقة المأمونة للحصول على بزر خالٍ من المرض فعاد دود الحرير في تلك البلدان الى سابق عهده من النجاح او اكثر وعادت اليها السعة بعد الضيق واما المصريون فلم يتبعوا سير تلك الاكتشافات لانهم كانوا مكثفين بزراعة القطن غير متطلعين الى سواها

ثم ان لهذه الزراعة مزايا اخرى خلاف قيمة محصولها من الحرير تأتي على ذكرها بالايجاز وهي اولاً انه يمكن زرع الاطيان مزروعات اخرى صيفية مع وجود شجر التوت فيها حتى يكبر الشجر وتظل اغصانه الارض و يصير الاعتماد عليه عوضاً عن جميع المزروعات . ثانياً ان شجر التوت بعد ان يطعم ورنه لدود الحرير في مدة تربية الدود اي في فصل الربيع يعود فيورق مرة اخرى وهذا الورق يطعم في الحر يف علفاً للواشي فيكون منه فائدة تعادل فائدة البرسيم وكذلك فضلات الورق الذي يطعم للدود تجمع وتحفظ جافة وتضاف إلى التبن علفاً للبقر فتقوم مقام الذول تقريباً . ثالثاً ان اغصان شجر التوت التي تقلم اكثرها كل سنة تباع حطباً ونفس الشجر يصلح كخشب السط لآلات الزراعة ولعمل السواقي وخلافها مما يحتاج الى خشب صلب كثير المقاومة لتعل المياه والمؤثرات الجوية . رابعاً ان احتياج شجر التوت الى الماء اقل من احتياج القطن اليه وخصوصاً بعد غرسه بثلاث سنوات فانه لا يحتاج حينئذ الا الى ماء قليل خصوصاً في القطر المصري حيث الرطوبة موجودة دائماً على عمق معلوم من الارض لان جذور هذا الشجر تمتد في عمق الارض التماساً للرطوبة اللازمة لما فاذا امتنعت مياه الري عن الشجر سنة بطولها او دائماً فلا يضع محصوله بل غاية ما في الامر انه ينقص عن اصله . خامساً ان عملية حل فيالج الحرير تشغل عدداً كبيراً من الاهالي مدة طويلة من السنة فيفسر بذلك وجود الممل للعمال في ازمنة فراغهم من الاعمال الزراعية هذا فضلاً عن الذين يشتغلون بتربية دود الحرير وخدمة الشجر وعدمهم عادة اربعة لكل فدان . سادساً ان شجر التوت ينجح ايضاً في الارض الرملية التي يخاطها شمس . من التراب مما يباع عادة باسعار واطئة . على ان يحتاج هذه الزراعة لا يكون الا بعد ثقتات كثيرة في السنين الاولى الى ان تنمو الاشجار وتأتي بمقدار معلوم من الورق وهذه الثقتات مع عدم خبرة الاهالي في تربية الدود واستغلاله هي التي تمنع الناس من مباشرة هذه الزراعة

ومن المعلوم ان تربية دود الحرير لم تدخل بلاداً من البلدان الاوربية الا بعد ان بذلت حكومتها اموالاً طائلة في سبيل مساعدة الاهالي على تحمل ثقتاتها الاولى فان كارلوس الثامن ملك فرنسا الذي دخلت زراعة التوت ارض فرنسا في ايامه في اوائل القرن الخامس عشر انشأ مشاتل للتوت على ثقتات الحكومة وكان يوزع شجرها على الاهالي مجاناً ويكافئهم المزارعين على اهتمامهم بهذه الزراعة وبتربية دود الحرير بكل انواع المكافآت . وهنري بكس الرابع اصدر ارادة سنية بعد فيها بان يرفع إلى مقام الاشراف كل شخص انشأ مِعْماً للحرير

في باريس ظل قائماً مدة اثنتي عشرة سنة . وفي زمن لويس الرابع عشر اهتم وزيره كوليبر اهتماماً عظيماً بهذه الزراعة وتوسيع نطاقها فكان يوزع الاشجار مجاناً ثم يقوم بنفقات غرسها وخدمتها ولكن هذا التوسع في الجود جاء بخلاف النتيجة المطلوبة لان الاهالي لم يكونوا ليعتدوا بالشجر الذي لا يعمون عليه فكانوا يهملونه وربما فلحوه احياناً فلما ادرك كوليبر ذلك عدل عن طريقته هذه وجعل للزارعين مكافأة قدرها ثلاثة فرنكات على كل شجرة تبقى قائمة ثلاث سنوات فاقبلت الناس على زراعة الثوت اقبالاً عجيباً حتى عمت زراعته أكثر الولايات الجنوبية من فرنسا . ثم استدعى كوليبر صاحب معمل من ايطاليا يدعى بينيه فانشأ معملآ لنسج الحرير في فرنسا على طرز معامل ايطاليا فنجح وقال من الملك مكافآت مالية عظيمة ورفعه الملك أيضاً الى مقام الاشراف . وفي عهد الملك لويس الخامس عشر انشأت الحكومة الفرنسية مشتلآ على نفقتها في ولاية البواتو سنة ١٧٤٥ ثم انشأت مشاتل اخرى كثيرة في جهات متعددة فاستمرت على مثل هذه المساعدات في زمن لويس السادس عشر وفي عهد الجمهورية والفرنصليّة ايضاً حتى بلغت البلاد الفرنسية شأواً بعيداً في مضمار هذه الزراعة وصار ايرادها منها يقدر بالملايين فكان الحرير اعظم مصادر ثروتها

باب تدبير المنزل

قد نفعنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهتم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

الوباء والخوف

انقضى العام الماضي ونحن نحث ربات البيوت على النظافة والاعتناء بالماء والطعام لكي يكونا نقيين دفعا للكوليرا التي يدخل ميكروبها البدن مع الطعام والشراب . وقد زالت الكوليرا من هذا القطر لكن الحث والانذار لم يزالا واجبين الآن كما كانا واجبين حينئذ لان النظافة عماد الصحة وافضل واق من الامراض وزد على ذلك ان في بلاد المشرق الآن وباء آخر لا يقل عن الكوليرا فتكنا وهو

الطاعون الذي نشعر من ذكره الابدان . ولسنا من يرجع وصوله إلينا ولكن التوقي واجب على كل حال . ولا نلتفت الآن الى النظافة فقد تكلمنا عليها كثيراً في ما مضى واثبتنا في الجزء الماضي وفي هذا الجزء انها من افضل الوسائل لانقاذ الطاعون كما انها من افضل الوسائل لانقاذ الكوليرا بل نلتفت إلى سبب آخر من الاسباب التي تمد الجسم لقبول هذا الوباء وغيره من الالوباء وهو الخوف فقد رأى كثيرون من الاطباء والباحثين ان الخوف يعد الجسم للأمراض المعدية وان الشجاعة توقي الانسان من امراض كثيرة والذين ينظرون الى المرض كشئ مادي يعجبون من تأثير الخوف ولا يصدقون ان له بدءاً في جلب الامراض ودفعها واذا استقروا الحوادث الكثيرة التي يظهر منها ان الخوف والشجاعة يذآ في ذلك عجيباً من امرها وقالوا لعل وجودها كان عرضاً ولا علاقة سببية لها لكن الحقائق العلمية الحديثة تظهر ارتباطاً بين اسباب الامراض والوقاية منها والانفعالات النفسية اما من حيث الامراض والوقاية منها فقد ثبت ان للأمراض المعدية جرائم حية تدخل البدن وتنتشر فيه وتسمه وتثبت أيضاً ان كريات الدم البيضاء تبادر حالاً لمحاربة تلك الجرائم واكلها وتحلص البدن من شرها . ومعلوم ان الانفعالات النفسية تزيد حركة الدم او تقلها ولا يبعد انها تزيد نشاط الكريات البيضاء او تقله فإذا زادت حركة الدم وزاد نشاط الكريات البيضاء تقلبت على جرائم الامراض وامانتها واذا قلت حركة الدم وقل نشاط الكريات البيضاء لم تجد جرائم الامراض مقاومة شديدة فتغلب على البدن وتسمه وقد ثبت بالامتحان ان الخوف والضعف العصبي والمسكنات على انواعها كالافون والحشيش كل ذلك يضعف حركة الدم ونشاط الكريات البيضاء فلا تقوى على مقاومة جرائم الامراض وسنوضح ذلك بالاسهاب في الجزء التالي فيجب على ربة البيت ان تبذل جهدها في تشجيع اولادها وتقوية صحتهم كما تبذل جهدها في نظافة بيتها وتطهيره .

الضرر من الصغر

رأى ولد شجرة عوجاء فقيل له هل تعلم كيف اعوجت هذه الشجرة فقال " اظن ان رجلاً داسها وهي صغيرة " . وهذا الكلام حكمة بالغة ولو نطق به طفل صغير وهو يصدق على الناس كما يصدق على الاشجار فك من رجل يعيش فاسد الاخلاق معوج الاطوار لان الذين ربوه حسبوه خرقه بالية او قطعة خشب فداسوه بارجلهم وتركوه . واذا فنشت عن

الشوائب الَّتِي تُرَى في اطوار الناس واخلاقهم بل في بنيتهم وصيتهم وجدت سببها الاكبر ان الذين ربوهم في صغرهم واعتنوا بهم في صباهم اهلوا تربيتهم بل داسوهم دوساً وهم صغار فتعوجوا من ذلك الحين

اذا كان المرء ضعيف الرأْي كثير القلب او كان كسولاً معملاً او كان بخيلاً مقترراً او كان مسرفاً مبذراً او كان ضعيفاً حقيقياً او كان احدب الظهر او قصير البصر او كان ثثاراً مهذاراً فذلك كله من الشوائب الَّتِي رُمِخت فيه لان الذين ربوه داسوه بارجلهم كأنه شيء حقير لا يستحق ان يعتني به او تركوه بين اقوام تفسد عشرتهم اخلاقه . وكل من شبَّ على خلق شاب عليه

الجمال ومصادر الصحة

من قابل بين طوائف الناس رأى ان مقياس الجمال يختلف باختلاف الشعوب بل يختلف عند الشعب الواحد باختلاف الازمنة ففي اوائل هذا القرن كان الاوربيات يحسبن اصرار الوجه من شروط الجمال وكنَّ يأكلن الزنج لكي تبيض وجوههن ويزول الاحمرار من وجنانهن اما الآن فصار الجمال في احمرار الوجنتين وذلك لانهم الآن بجودة الصحة وكثرة الرياضة

وجودة الصحة لفظ قليل الحروف كثير المعنى ولا سيما لان اجسامنا مؤلفة من اعضاء كثيرة وكل منها عرضة للانحراف عن مجراه الطبيعي بسبب العوامل الكثيرة الَّتِي تطرأ علينا . واذا اعتبرنا كثرة الاعداء الَّتِي تترصدنا في طعامنا وشرابنا وهوائنا وتحاول ان تنزع الصحة والحياة منا عجبنا من بقائنا متمتعين بالصحة بل من بقائنا في قيد الحياة لكن اجسامنا لا تسلم لاعدائها عفواً ولا تطرح سلاحها الا بعد ان يتفأ في ايديها ولا تخضع للاعداء الا بعد ان تجاهد جهاد الابطال . هذا اذا كانت دقاتها سليمة شبةانة من الغذاء مماؤه من القوة

انظر الى ولد فسد الطعام في معدته فاستحال سمّاً نافعاً وسرى في بدنه كأنه يقصد ان يورده حنطه فانك تراه ينطرح في سريره وتحمّر وجنتاه ويسرع نبضه وتشد حرارته . ولو نظرت الى ما يجري في جسمه حينئذ بالآلة تريك الخفايا وتكبر لك الصغائر لرأيت في اعضائه المختلفة حرباً عواناً بين دقاتي جسمه وبين السم الذي دخلها . ونار هذه الحرب المندمة هي الَّتِي تسخن بدنه وتسرع نبضه وتحمّر وجنتيه . وبدوم هذا الجهاد يضع ساعات

أو بضعة أيام الى ان تنقلب الدقائق الحية على السعوم وتأكلها وتحللها وتفترسها وتطهر
البدن منها

او انظر الى ولد آخر تعرض ليكروب المالاريا او الحصبة او غيرها من الامراض المعدية
فدخل الميكروب بدنه وتكاثر فيه وحاول استنزاف الحياة منه فان دقائق جسمه لا تسلم لهذا
الدخيل عفوا بل تقاومه وتحارب به وكثيرا ما تنقلب عليه ولو بعد جهاد عنيف يهلك فيه
أكثرها . فينجو الولد من المرض نحيقا ضيقا لان جانباً كبيراً من دقائق جسمه قد هلك في
سبيل الدفاع عن حياته

وغني عن البيان ان الجسم لا يستطيع ان يقاوم عوادي الادواء ما لم يكن سليماً ودقائقه
مملوءة من الغذاء والقوة وهذه الدقائق لا توجد من نفسها ولا تتجدد من نفسها بل هي الغذاء
الذي نأكله يستحيل دماغاً وينتج بالهواء الذي نتنفسه . فالطعام الجيد والهواء النقي مصدر
قوتنا وصحتنا وما مصدر الجمال اذا كان قوام الجسم معتدلاً

الاولاد والاسباب

يشكو الوالدون غالباً من انهم يأمرن اولادهم وبنهونهم فلا يطيعون ولا يهتمون وهم لو درسوا
عقول الاولاد جيداً لوجدوا سبيلاً اصح من الاوامر والنواهي ألتي نعب الوالدين ولا تنيد
الاولاد وهذا السبيل هو ذكر السبب الذي لاجله تطلب من الولد ان يفعل هذا او لا يفعل
ذاك فانك اذا كتلت الولد كما تكلم انساناً يفهم ما نقوله له ويدرك العلل والاسباب رأيت
منه طاعة ورضى وساعدت عقله على النمو

فيل ان امرأة كانت تأمر ابنها كل يوم ان يحلب القود من بيت الحطب لتشعل به النار
الدخان وذات يوم زارتها امرأة اخرى وجلستا لتكلمان ووقف الولد يسمع كلامهما فانتهرته امه
وقالت له الم اقل لك ان تذهب وتأني بالحطب فذهب الولد والدموع مله عينيه ولما عاد
قالت له المرأة الاخرى " ما شاء الله يا ولدي فقد كبرت وصرت تساعد امك مثل الشبان "
فانصبت قامة الولد حينئذ وابتقت اسرته ووضع العيدان من يده ومضى واتى بغيرها وهو
يقول في نفسه نعم لقد كبرت وصرت اساعد امي

فلا تحسب ابنك آلة ميكانيكية بل احسبه شخصاً عاقلاً وبين له الاسباب وافهمه
بالدليل واجعله يعمل ما تطلبه منه فافهم السبب الذي يدعو الى عمله فانك ان فعلت ذلك
ارحت نفسك واقدت ولدك

غسل الاطفال

لا يجوز غسل الطفل بماء بارد الا في بعض الحيات ولكن يغسل بماء فاتر حرارته مثل حرارة جسمه على الاقل ويحسن ان يترك بدنه بقليل من زيت الزيتون الذي بعد غسله بالماء ولا سيما اذا كان خفيفا فان مسام الجسم تمتص الزيت فيكون غذاء له . ولا بد من ان يلبس بمشفة كبيرة بعد اخراجه من الماء ويترك به انه جيدا بلطف وتيسر ثيابه كلها قبلما يلبسها لكي لا يوضع دلي بدنه شيء ابرد منه واحسن الاوقات لنسل الاطفال الساعة التاسعة الى العاشرة صباحا

فوائد منزلية

اذا كانت الجوارب سوداء تصبغ الجلد فاغسلها في اللاب بضع دقائق ثم اغسلها فلا تعد تصبغ
قميصان رقيقان يديان اكثر من قميص سميك وملاءتان رقيقتان تدفیان اكثر من ملاءة سمكة لان الهواء المحصور بين الطبقتين يحفظ الحرارة
الحبز الجديد اعسر ههما من الخبز القديم ولكن كثيرين لا يستطيعون القديم كالجديد ويمكن ان يجدد القديم فيصير مثل الجديد طعما وبقي سهل الهضم يبله بالماء دقيقة من الزمان ثم وضعه في الفرن ثانية
اذا فركت شفرة السكين بقطعة من البطاطس الني صارت لامعة
يسهل الفرق بين الزبدة الحقيقية والصناعية هكذا : ادهن فتيلة نظيفة بالزبدة واشعلها فان كانت حقيقية اشعلت الفتيلة وكان لها رائحة لطيفة واذا كانت صناعية كان لها رائحة كريهة

يقال انه اذا وضع على الموند اناء صغير فيه خل وقت طبخ الكرب لم تصعد من الكرب رائحة كريهة كما يصعد عادة
اذا سلق اللحم على نار شديدة جدا صلب ظاهره وبقي غذاؤه فيه واما اذا سلق على نار خفيفة مدة طويلة فصبغ اكثر الغذاء منه الى الماء
اذا اردت اكل اللحم مسلوقا يوضع في ماء غالي عشر دقائق ثم تخفض حرارة النار حتى يبقى الماء تحت درجة الغليان ثلاث ساعات او اربع فيسلق اللحم جيدا وتبقى عناصره فيه

المنظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وإنهاضاً لهمم وتحميلاً للادمان . ولكن المهمة في ما يدرج فيو على اصحابه فنعن برأيه منه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المتطاف ونراعي في الادراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهناظره نظيره (٢) الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيم كان المعترف باغلاطه اعظم (٣) محور الكلام ما قل ودل . فالملفات الهافية مع الاعجاز تستجار على المطولة

البول اللبني

حضرة الدكتورين الفاضلين منبني المتطاف الزاهر

بينما كنت اراجع ما كتبتموه من المواضع الطبية في المجلد العشرين من المتطاف الاغر عثرت في الجزء الثامن منه على سؤال من مصر "كيف يعالج البول اللبني" وجوابكم "بان المصاب بالبول اللبني مصاب بالبلهرسيا وهي علاج بالسرخس الذكر وشرب الماء المرشح المثلّي الخ" وبما ان ذلك يخالف على ما اعلم لبعض الكتب الطبية اثبت على شرح هذا المرض باختصار . ومضماً اوجه الاختلاف راجياً ان تدرجوا ذلك في مقتطفكم الاغر حتى اذا كان عندكم ما يثبت قولكم ويخالف ما اعلمه لانني اثق بانكم لا تكتبون شيئاً الا وتسدونه الى اوثق المصادر ارجوكم نشره لزيادة الفائدة وتحصياً للحقيقة فآكون لكم من الشاكرين . وبناء على ذلك اقول

ان البول اللبني او الكيلور يا مرض يحدث غالباً في الاماكن الحارة اهم ظواهره واعراضه حدوث بول لونه ابيض غير شفاف يخفني بعد خضو بالاشير واحياناً يحمر لونه لوجود الدم فيه ويحدث ذلك على الاخص في الهند حيثما يرافق البول الدموي البول اللبني اما ثقله النوعي ومنظره فيختلفان كثيراً في الشخص الواحد في اوقات مختلفة من النهار بحسب انواع الغذاء وهو يحتوي على عناصر الكيلوس اي الفيرين والزالل والدهن بنسبة تختلف عن نسبة سوائل الجسد وكل هذه العناصر ثقل صباحاً قبل الطعام ويكثر الزلال بعد الرياضة والدهن حالاً بعد الاكل

وقد يحدث خروج البول اللبني فجأة وقد يدوم وقد ينقطع ويعود ويشعر المصاب به بالآلام خفيفة في حقويه وانحراف في القسم الخثلي وفي الجرى البولي وعلى الاخص في جهة العجان بالذكر وقد يجمد البول في المانة فيعيق خروج البول او يسد الجرى . وقد ينتفع المصاب بصحة جيدة ما عدا الضعف والانحطاط الناتجين عن فقد المواد الغذائية اما دم العليل فيتغير تركيبه بحسب المشاهدات الطبية و يوجد فيه بكثرة الديدان المكسكية التي هي علة هذا المرض وهي فيلاريا دم البشر *Filaria Sanguinis Hominis* وليس البلهارسيا كما ذكرتم فانها (اي الاخيرة) تسبب البول الدموي ولا تسبب البول اللبني وبالعكس الفيلاريا فانها علة حدوث البول اللبني وقد تحدث بولاً دموياً كما مر وقد يسير هذا المرض سيراً مزمناً وقد يموت المصاب بلا سبب معروف بينما يكون متمتعاً بصحة جيدة

وقد تابنت افكار اطباء في علة هذا المرض وباثولوجيته فمنهم من قال انه ليس الا عرضاً لاحدى حالات الدم الطبيعية اذ يكون الدم دهنيّاً بعد الطعام ففي حالة الصحة تزول هذه الحالة الدهنية سريعاً اما في هذا المرض فتزيد وتثبت ونسبوا ذلك الى عدم انتظام الجهاز العصبي وعلى الاخص الكبد ومنهم من قال ان الليفات تختلط مع البول بواسطة اتصال الاوعية الليمفاوية بالمسالك البولية ومنهم من قال غير ذلك وقد ثبت اخيراً ان هضم العلة ناتجة عن فيلاريا الدم *F. Sanguinis Hominis* التي توجد بكثرة في بول ودم المصابين وفي الافرازات الكبدية الليمفاوية ولم يتفقوا على كيفية تأثيرها وفعلها في هذا المرض وعلاوا عن ذلك بآراء لا حاجة لذكرها لكنهم تأكدوا بعد البحث الدقيق بان البول اللبني مسبب عن وجودها (اي الفيلاريا) في اغلب الحوادث وعن عدم وجودها في بعضها وانه غير ناتج عن مرض عضوي في الكليتين او في اعضاء اخرى وانه يصيب جميع الاعمار من الطفولة الى الشيخوخة وبكثرة حدوثه في النساء اكثر من الرجال ولول من اكتشف بويضات الفيلاريا في دم وبول المصابين في الدكتور لويس من كلكتا سنة ١٨٧٠

اما علاج هذه العلة فيظهر انه كلما ينجح فيها علاج بل قد تشفى من ذاتها وقد استعملوا صبة بروكوريد الحديد والخوايض وعلى الاخص جرعات كبيرة من الحامض الفصيك وجرعات كبيرة من يودور البوتاسيوم والاستحمام بالمياه المالحة وتقليل الاطعمة الحيوانية واعطاء الغذاء الكافي والراحة . وقد شاهدت سيدة مصابة بهذا المرض كانت ترد على المستشفى البروساني في بيروت اثناء درسي الطب في المدرسة الكلية الامر كائناً وقد عالجها استاذنا الدكتور ديت بصبة موريات الحديد فشفيت وقشّرت ولا اعلم اذا كان قد عاودها المرض ام لا وهذه هي

الحادثة الوحيدة التي شاهدناها اما ما ذكرتموه من اعطاء زيت السرخس الذكر فذلك يفيد في البول الدموي المسبب عن البلهارسيا هيأتوا يا وليس في البول اللبني . اهـ .
واني مع اعترافي بتمامكم العلمي السامي واقرارى بفضلكم العميم على جميع قراء اللغة العربية استمع من حضرتكم عذراً لكوني تجاسرت على الدخول في هذا الميدان الذي لست من فرسانه وما جزأني على ذلك الا طمعي بكرم اخلافكم وحجكم لانهاض العمم وتنوير الازمان للتوصل الى الحقائق فاقبلوا في الغنام فائق احترامي والسلام

كامل لوقا

حـص

[المتقطف] شكر فضلكم على حسن ظنكم بالمتقطف وعلى ما اظهرتموه من التدقيق في هذا البحث اما الجواب الذي تبيرون اليه فيغلب على ظننا انه ورد في الاصل هكذا "المصاب بالبول اللبني مصاب ايضاً بالبلهرسيا وهي تعالج الخ" كأن الطبيب الذي اجاب عن هذا السؤال يعتقد ان البول اللبني عرض من اعراض البول الدموي الناتج عن البلهارسيا وسيطألع على اعتراضكم هذا ويجيب عنه في الجزء التالي

لغز

ابا من ساد في الدنيا يعلم	وفيه شاد للآداب ركنا
فما اسم شبيب الشعراء فيه	وفي مدح عليه الكل اثني
رفيق شبائل موفور حسن	له سامي مقام جل آسني
له حلال تعز على ملوك	نخيف الجسم بالاسقام مضى
به يا طالما وصفوا الغواني	وليس له خلاف الجو مغنى
ولم يثبت على وده ولكن	يميل عن الهدى منه فعدنا
ويؤنس من الندمان نوح	مدى عمر ولم يفتن حزنا
عليه الناس قد تجني كثيراً	ولم نره على احد تجني
ومن عجب يرى ميتاً ولكن	نرى حركاته تسيي المعنى
له نصغي بقلب لا باذن	لدى جزم اذا للصعب غنى
نكاد نخاله بجرأ لائاً	على تلك الداراري فيه غصنا
مرادفه تتيه به الغواني	وقد بفخرن اعجاباً وحسنا
فتوشه يدل بدون شك	على عمد الكلام اذا فقهنا

وفي رد يرادفه اريج فهاكم سادتي بالسر بمنا
ومن رام ازدياد الشرح فيه لكي يبدو عيانا ليس غنا
فذا الف وصاد ثم نوت سكنون اللام فيه يربك معنى
فخاوه ذوي الالباب فضلا ولا شلت لكم في الفضل عني
مصر عبدالله فريج

باب الهدايا والنقاير

التاريخ الميومي

مجلة تاريخية شهيرة تحتوي على اهم حوادث الدنيا اليومية انشاها حضرة الاديب نقولا اندي سايا وقد صدر الجزء الاول منها بخلاصة الحوادث التاريخية التي حدثت سنة ١٨٩٦ وبلي ذلك خلاصة الاخبار التلغرافية والاخبار المصرية في كل يوم من ايام يناير الماضي. فتمنى له اتم النجاح وعسى ان لا يكتفي بما تنقله اليها شركة روتر وهافاس من الاخبار الاجنبية لانهما لا تنقلان البناء كل الاخبار المهمة

الشذور

في اربع وعشرون شذرة اديبة تصدر متوالية بقلم حضرة الفاضل عبد المج اندي الانطاكي وقد صدرت الشذرة الاولى منها مطبوعة بمطبعته في حلب وهي مصدرة بقة. قال فيها

بعصر عبد الحميد حولي الهام النيور
قد قام كل اديب بيدي خفايا الامور
فجئت امشي ظليما ما بينهم بالشذور

ومن فصول هذه الشذرة فصل في محبة الوالدين وكرامها وفصل في الفلسفة اليونانية القديمة وفوائد زراعية وصناعية وقصائد من نظم صاحبها ومخنارات من ايات المتنبي مع

اعرابها وشرحها . وقد سررنا ان كثيرين من الادباء اقبلوا على الشذور نشيطاً لحضرة صاحبها
فسمى ان يزبدها اتفاقاً وفائدة

المرأة الصحية

الطب والكهانة حرفة واحدة في الاصل وكان الاطباء كهنة والكهنة اطباء من غايه
الازمان ولذلك بهتم البعض حتى يومنا هذا بتميز القواعد الطبية بالاحكام الدينية والاحكام
الدينية بالقواعد الطبية تقريراً لهذه او تلك في الازمان وترغيباً للناس فيهما وهو اسلوب
حسن مفيد ولاسيما في بلدان المشرق . وعليه جرى صاحب هذه الرسالة الطبيب البارع احمد
افندي جيمون من مهرة اطباء دار السعادة وترجمها إلى اللغة العربية حضرة الاديب الفاضل
حكمت بك شريف الطرابلسي فقد ذكر فيها كثيراً من الاحكام الشرعية وفوائدها الصحية
وغني عن البيان ان الغرض الاصلي من بعض تلك الاحكام صحي كالوضوء والامتناع
عن المسكرات ولذلك سهل الكلام فيه على صاحب هذه الرسالة . والغرض الاصلي من
غيرها ديني تعبدى ولذلك نجد تخرج صاحب الرسالة له الى قصد المنفعة الصحية ايضاً ضعيفاً
في رأينا كقوليه في الكلام على الصلاة " انها تشكل قسماً مهماً في فن التدبيري ذا فوائد
ومحسنتات لا نظير لها ومن ثم نكتب قد اوفينا فوائد الرياضة البدنية من مثل الجمناستيقي
الحاوي الحركات البدنية المتنوعة من جزئية وكلية فهذه الاحوال الجزيلة المنافع تقوي
الاعضاء والعصلات في الوجود الانساني وتسهل تنظيم التنفس والمضغ والدورة الدموية معاً
كما انها تقوي العروق والعصلات الموجودة في الحنجرة المخصوصة للتكلم والصوت والمحافظة
بالصدر والتم والحلق . فبلاوة القرآن العظيم الشان والصلوات يحصل انواع شتى من
التقلصات والحركات المختلفة في تلك العضلات فينتج عن ذلك من المنافع الكثيرة والفوائد
الغزيرة ما لا يحصى " . ولا ندرى كيف يقع هذا الشرح عند السادة المستليين اما معاشر
النصارى فان قال لم فائلا ان من فوائد الصلاة التي يخاطبون بها ربكم تقوية عضلاتكم
واعصابكم قالوا له لقد حططت من قيمة الصلاة

والخطبة التي جرى عليها صاحب هذه الرسالة جرى عليها كثيرون من علماء النصارى قبله
فانشأوا الوثاق من الكتب للاستدلال على ان قواعد علم الصحة يمكن استنتاجها كلها من الكتاب
ولكن بقيت الصحة في بلدانهم مثل الصحة في مصر والشام من حرث الرءاء وكثرة
الوثائق مع انهم كانوا من اشد الناس تدبيراً . ثم قام فريق منهم وفصلوا بين العلم والدين

وجعلوا كلاً منهما يسير مستقلاً عن الآخر فارتقت العلوم الصحية ورسخت الفضائل الدنيئة فبعد ان كان متوسط الوفيات في عواصم اوربا اربعين او خمسين في الالف صار الآن من عشرين إلى ٢٥ في الالف فقط. ولا نعلم كم متوسط الوفيات في القطر الشامي الآن اذ ليس فيه احصاء لذلك ولكن متوسط الوفيات في القطر المصري يذهل الناظر وبوقع حضرة حكمت بك شريف في حيرة فانه في القاهرة الصحية أكثر من ستين في الالف بين الوطنيين ونحو ٢٢ في الالف بين الاوربيين والاوربيون لا يقومون الا بما توجه قواين حفظ الصحة المذكورة في كتب حفظ الصحة

هَذَا ونعید ما ذكرناه آنفاً وهو ان غاية المؤانف والمترجم من احمد الغايات واشرفها فنحسبهما شكرنا الخالص ونفتي ان تنتشر رسالتهما ويم الانتفاع بها

باب الزراعة

السماد في مصر

للاستاذ مكنتري ناظر المدرسة الزراعية والمسترفودن

(تابع ما قبله)

ولقد ثبت بالامتحان ان الحامض الفسفوريك والبوتاسا أكثر في ماء النيل وقت الفيضان منهما بعد ذلك كما يظهر من تحليل لثبي الآتي

ايام الفيضان	بعد الفيضان	مواد آليّة
١٤,٠٢	١٠,٣٧	حامض فسفوريك
١٧,٨	٥,٥٧	كلس (جير)
٢,٠٦	٣,١٨	مغنيسيا
١٢,٠	٠,٩٩	بوتاسا
١٢	١,٠٦	صودا
٠,٩١	٠,٦٢	الومينا واكسيد الحديد
٢,٩٢	٢٣,٥٥	

٥٨,٢٢

٥٥,٠٩

سلكا

٠,١٤٤

٠,١٢٨

حامض كربونيك

١,٠٠

١,٠٠

المجموع

وقد ظهر ايضاً ان المواد الآلية في المياه الجمرأ كثيرة وان يكن التروجين فيها قليلاً
وبان لنا من التحليل ان متوسط المواد الآلية في المياه الجمرأ في اغسطس وسبتمبر وأكتوبر
١٥,١٢ في المئة ومتوسط التروجين ٠,١٩٣ في المئة اما في يناير وفبراير ومارس وابريل
فقد كان متوسط المواد الآلية ٩,٤١ في المئة ومتوسط التروجين ٠,٧١٤ في المئة
اما البوتاسا فقد ظهر من تحليل لثبي ان متوسط الموجود منها في المياه الجمرأ في اواخر
السنة ١,٠٦ في المئة وهو يقرب من نتيجة تحليلنا فقد وجدنا منه فيها ٠,٩٨ في المئة واما
الحامض الفسفوريك فقد وجد منه في تحليله ٠,٥٧ في المئة ووجدنا نحن ٠,٣٢ في المئة ويلاحظ
لنا ان مقدار الحامض الفسفوريك في التحليل السابق عن اغسطس وسبتمبر كثير جداً
ولقد قيل ان مقدار البوتاسا والحامض الفسفوريك في الطمي هو ٠,٩٨ في المئة للبوتاسا
و٠,٢٣ في المئة للحامض الفسفوريك في متوسط التربة المصرية ولكن رأينا بالامتحان ان
كثيرهما أكثر من ذلك كما يظهر من التحليل التالي فاننا حللنا الطمي في اقسام مختلفة من البلاد
فبانت لها النتيجة الآتية

الشيخ فضل الشيخ فضل شرفية شرفية بني مزار بني مزار
ازرق اصفر

٥٧,٩٧	٦٩,٣٨	٥٧,٠١	٦١,٠١	٥٢,٨٣	٥٩,٠٥	مواد لا تذوب وسلكا
١,٨٨	٠,٧٠	٠,٨٧	٠,٧٢	١,٣٣	٠,٨٨	بوتاسا
٢,١٦	٠,٥٦	١,١٦	١,٣١	٠,٩٥	٠,٨٩	صودا
٣,٢٩	٤,٣٦	٢,٢٧	٠,٣٤	٥,٨٤	٥,٣١	كلس (جير)
٢,٥٧	١,٧٦	٢,٩٥	١,٩٩	٣,١٤	٢,٧٩	مغنيسيا
٠,٢١	٠,٠٩	٠,٠٦	٠,٠٩	٠,٣٦	٠,٣٣	أكسيد المغنيسيا
٩,٧٨	٦,٧٢	١١,٦٩	٩,٨٤	١٠,٦٢	٩,٣٤	أكسيد الحديد
١١,٦٨	٨,٩١	١٤,٤٧	١٢,٦٦	١٦,١٩	١٤,٥٥	الومينا
١,٦٠	٠,٦٤	٠,١٢	٠,٨٩	٠,٠٩	٠,٠٥	كأور
٠,٣٦	٠,٢٦	٠,١٩	٠,٢٢	٠,٣٠	٠,١٢	حامض كبريتيك

٠.٢٩	٠.٢١	٠.٣١٦	٠.٢٥	٠.٣٨	٠.٢٣	حامض ففصوريك
١.٠٥	٢.١٨	٠.٤٨	١.٠٥	٢.٣٧	١.٥٦	حامض كرونيك
٠.٢٩٠	٤.٢١	٨.٣٨	٦.٦٢	٥.٤٩	٤.٨٢	مواد طيارة
٠.٤٢٦	٠.٠٦٦	٠.٢٠٥	٠.٤٧١	٠.٠٤٣	٠.٤١	منها نروجين

هَذَا والمراجع ان الحامض الففصوريك والبوتاسا في الاراضي المذكورة أكثر مما هما في متوسط الاراضي المصرية لان تربتها مؤلفة من مادة دلتانية ثقيلة وعليه فان الحامض الففصوريك وخصوصاً البوتاسا أكثر فيها منهما في الاراضي الرملية الخفيفة وقد حلل سكينبرجر طمي النيل فاذا هو كما يأتي :-

٤٩,٣٨	سلكا
١٣,٦٠	الومينا
٠٩,٦٢	أكسيد الحديد
٠٨,١٢	كربونات الكلس
٠٢,٣٢	كربونات المغنيسيا
٠٤,٨٨	مواد آليّة
٠٠,٨٤	منها نروجين

والغريب في هَذَا التحليل كمية النروجين الكبيرة فيه وهي لو قارناها مع كمية المواد الآلية التي فيه (٤,٨٨) لظهر لنا انها مستحيلة كميّاً . فان متوسط النروجين في المواد النباتية ١ في المئة إلى ٥ واذا فحصنا التحاليل السابقة وجدنا ان متوسط المواد الآلية ٥,٨٥ ومتوسط النروجين ٢,١١ في المئة وهذا يقابل ٣,٦ في المئة من النروجين في المواد الآلية . ثم ان المواد الآلية في طمي النيل ليست اعتيادية لانها تعرضت لتأثير المياه الكثيرة فلذلك تكون كمية النروجين فيها قليلة كما هي عليه في كومة من السماد وقع عليها المطر وغسلها مراراً وقد وجدنا ان كمية المواد الآلية في طمي النيل ايام الفيضان ٨,٤٣ في المئة منها ٤,٧٢ في المئة نروجين . وحال ما في الطمي في غير ايام الفيضان فوجد فيه ٦,٧٠ في المئة من المواد الآلية منها ٢,٦ في المئة نروجين . اما سكينبرجر فوجد فيه ٤,٨٨ في المئة مواد آليّة منها ٠,٨٤ في المئة نروجين وهو يساوي ١٧,٢ في المئة من المواد الطيارة وهذا لا ينطبق على مبادئ الكيمياء لاننا اذا فحصنا المواد الزلالية الصرفة مثل غلوتن القمح ولغومين الذول والبرياء وهي أكثر النباتات نيتروجيناً وجدنا ان متوسط ما فيها من النروجين ١٦ في المئة

ولرب سائل يدأل من اين يؤتى بالتروجين الكافي للمزروعات التي تزرع في اراضي مصر العليا فالجواب على ذلك كما يأتي

لنفرض ان مقدار ما يرسب من الطمي كل سنة يبلغ مليمتراً واحداً واذا فرضنا ان ثقل ما يرسب في فدان واحد يعدل ١٣٠٠٠ رطل وان فيه من التروجين ١ في المئة فكمية التروجين في الفدان تبلغ ١٣ رطلاً وهذه الكمية لا تكفي لغذاء القمح مثلاً فاذا زرعت الارض برسيمًا اكتسبت ٥٠ رطلاً من التروجين على القليل من فضلات الجذور وبافت كية التروجين في الفدان ٦٣ رطلاً هذا ما عدا التروجين الذي تكسبه الارض من مهاد الموائهي التي نرعى البرسيم في ارضه

ومن المعلوم ان كمية قليلة من التروجين الذي يدخل معدة الحيوان مع طعامه تبقى في جسمه بعد هضم الطعام وتمثيله فاذا كان الحيوان في العمل بقي في جسمه سبع ما يدخله من التروجين او ثمنه واذا كان مستريحاً كالبقرة الحلابة مثلاً بقي في جسمه ربع ما يدخله منه وعليه اذا رعت الموائهي البرسيم اكتسبت الارض كل التروجين الذي كان فيه الا القليل الذي بقي في جسم الموائهي بغذاؤها واذا فرض ايضاً ان متوسط ثقل ما يزرع في فدان واحد من البرسيم يبلغ ٤٥٠ قنطاراً وان فيه من التروجين ٤٨ في المئة فنقل ما في الفدان من التروجين يبلغ ٢١٠ أرطال ثم اذا فرض ان الموائهي التي رعت البرسيم حفظت ربع التروجين الذي فيه في اجسامها او ٥٢ رطلاً بقي في التربة ١٥٨ رطلاً من التروجين سبداً ما عدا ٦٣ الرطل التي كانت فيها قبلاً كما ذكرنا

ولا يخفى ان قسماً كبيراً من ذلك التروجين يفقد بطرق متنوعة . فاذا فرض ان الكمية التي تبقى منه في التربة ٧٩ رطلاً فقط اي نصف ١٥٨ رطلاً فكل ما بقي في الارض يعدل ٧٩ رطلاً + ٦٣ = ١٤٢ رطلاً وهو يكفي لزرع الارض قمحاً ثلاث مرات . هذا ما عدا التروجين الذي تخره التربة الرطبة من الهواء ومن مصادر أخرى

ولا يغرب عن البال ان بعض التروجين الذي يدخل التربة لا يصلح للتغذية حالاً يدخلها بل يبقى زمناً طويلاً حتى يصير صالحاً لذلك وبعضه لا يصلح مطلقاً ولكن ٧٩ الرطل التي اغضينا عنها أكثر كثيراً مما يمكن ان يفقد من هذا القليل . فينتج مما تقدم من اين يأتي التروجين الكافي للتغذية للمزروعات من الحبوب كالقمح والشعير ونحوها

ثم اذا زرعت الارض قطاني كالفول او البرسيم سنة بعد اخرى كما هي العادة ذخرت الحبوب التي تزرع فيها بعد القطاني تروجيناً كافياً لتغذيتها وزكاتها . ولو فرضنا ان البرسيم لم

يتروك في الارض لترواه الماشية بل حصد للبيع لم تذخر الارض من التروجين قدر ما
تذخره منه لو رعت الماشية البرسيم في ارضه . ومهما يكن من ذلك فان ما تذخره الارض
منه يزيد عن حاجة القمح مثلاً اليه لان الحبوب تكفي بالليل من التروجين
ومن الثابت ان التربة تأخذ بعض التروجين من الهواء كما تقدم ولكن لم يثبت انها
تنتفع كثيراً مما تأخذه منه

اصلاح الذرة

يمتاز نوع الانسان عن غيره من الحيوانات بانه ينته الى ما يحدث من التغير النافع في
الحيوانات الالهية والنباتات البستانية ويساعد الطبيعة فيه اي يختار نتاج الحيوانات ويزور
النباتات التي وقع فيها هذا التغير ويربهما فتولد عنده اصناف جديدة لم تكن قبلاً . وعلى
هذا النحو كثر الفرق بين اصناف القمح والشعير والذرة والقطن والجيل والبقر والغنم ولولا
هذا الانتباه لما يحدث من التغير في انواع الحيوان والنبات ما وجدت الخيول الاصيل ولا
وجد القطن الغني مثلاً

وقد رأينا الآن صورة فوتوغرافية لكوثر من كيزان الذرة طوله نحو ثلاثين سنتيمتراً وقطره
نحو ستة سنتيمترات وحجوب الذرة ممتدة من اسفله الى رأسه فليس فيه مكان خال منها .
قال صاحبه انتهت منذ بضع سنوات الى ميل في بعض كيزان الذرة لكي تكون كاملة من
اعلاها تصل الحبوب فيها الى اعلى نقطة ولا يكون رأسها مستدقاً فجعلت اختار الكيزان التي
يظهر فيها هذا الميل واجعلها بذراً (نقاوي) ففتح عندي هذا النوع من الذرة

الطماطم البيضاء

كتب بعضهم الى جريدة الزارع الاميركية يقول شرعت منذ اربع سنوات في زرع
الطماطم (البندورة) لحفظها في صناديق الصفيح وكنت ازرع بها عشرة اقدنة فلاحظت في
السنة الاولى نباتاً منها ثمره ابيض فحفظت بزور تلك الاثمار وزرعها في السنة الثانية فكان ثمرها
ايضاً فاصماً ويكاد يكون شفافاً فصار اعتمادي عليه لكثرة طلب الباعة له

التأليل في الصرع

اذا ظهرت التأليل في صرع البقرة وثلثاتها فاكشط رأس كلٍ منها وادهنه بقليل من

تركزوريد الانثيمون . وانزع القشرة التي تكون عليه في اليوم الثالث وكرر دهنه الى ان يزول تماماً ثم امسح مكانه بزيج من اوقية من الفليسرين واوقية من الماء وقمحين من الحامض التنيك

البنك الزراعي

تهتم الحكومة المصرية في اقتناع احد البيوتات المالية بفتح بنك زراعي في هذا القطر يدين الثغور لصغار المزارعين برئ قليل وهو عمل حسن كبير النفع لو تم لكن الذين يعاونون صناعة تدبير المال لصغار المزارعين يظنون ان نجاحه بعيد الاحتمال لما يجدونه من المشقة في استيفاء ديونهم

السكك الزراعية

من ام ما تحتاج اليه البلدان الزراعية كالفطر المصري السكك الزراعية لتسهيل الانتقال وترخيص نقل الفلال . وقد سعت الحكومة المصرية في هذا السبيل بعد ان اتفقت الري فانشأت نحو ١٥٠٠ كيلومتر من السكك الزراعية وهي عازمة ان تنشىء غيرها عاماً بعد عام

معزى انقره

يهتم الاوربيون والاميركيون اهتماماً عظيماً بتربية هذه المعزى لاجل شعرها الحريري الناعم . والظاهر ان البرد يهرأها فيعتنون بها في الشتاء اعتناءً عظيماً لتخلص من بردو . ويظهر لنا من الثلاثة الرؤوس الموجودة منها الآن في حديقة الجيزة انها تعيش في هذا القطر في العراء صيف شتاء فيحسن بارباب الزراعة ان يدخلوها إلى هذا القطر بدل المعزى البلدية فغلاء شعرها ولا بد من انها تنجح فيه كما نجحت في بلاد رأس الرجا الصالح

الدود في الحليل

تصاب الحليل بنوع من الدود يسمى الدود الدبومي فتبقى نحيفة مجفئة ولو اكلت كثيراً وتعالج منه بان يخل فئان شاي كبير من بزر الكتان في نحو خمس اقات من الماء ويصب على نصف سطل من القحالة ويمزج به ويطعمه الفرس المصاب بهذا الدود ويكرر ذلك يومياً ثلاثة اسابيع ويضاف اليه من مسوق مؤلف من ٣٢ درهماً من كبريتات الحديد و١٦ درهماً من الجوز المتقي . يمزجان معاً ويقسمان ٢٤ قسمًا يضاف قسم منها إلى القحالة المتقدم ذكرها يومياً ويكرر ذلك اذا لزم الامر

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ أول انشاء المقتطف ووجدنا ان غيب في مسائل المشركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المقتطف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والقبيل ويحل اقامته امضاه واضحا (٢) اذا لم يرد السائل النصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعين حروفا تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليك فليذكره سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كافو

وحول الورد الاحمر سياجا له ولا يستقطر مع الورد الاحمر الا حيث يراد غش الاحمر به لانه كثير الزيت المعروف بالاستيربتين وهو قليل الرائحة العطرية ولكنه يجمعل المزج بزيت الجرانيوم الذي يغش به عطر الورد غالبا فينجز به لهذه الغاية

ويزرع الورد في اكتوبر (ت ١) ونوفمبر (ت ٢) فتختار الارض اخاديد عمقها نصف قدم وتبسط العقل فيها وتغلى بقليل من التراب والسماد فتفرخ بعد خمسة اشهر او ستة وفي شهر نوفمبر تغطي ببقية التراب الذي اخرج من الاخاديد

وفي شهر مايو (ايار) التالي يكون نبات الورد قد ارتفع قدمين عن الارض وازهر ما يقوم بنفقات زرع وخدمته . وتزيد الازهار سنة بعد سنة وتبلغ معظمها في السنة الخامسة . وفي السنة العاشرة تقطع الاغصان كلها من عند الارض فتفرخ في السنة التالية فروعاً قوية ويتجدد نشاطها . ويفتح الورد بين اليوم العشرين والثامن والعشرين من

(١) عطر الورد

النبطية . علي افندي جابر . كيف يستخرج عطر الورد

ج اشهر الاماكن لاستخراج عطر الورد واديان في جبال البقان فهما نحو مئة وخمسين قرية . والاقليم هناك معتدل والحر والبرد يتعاقبان بسرعة والارض رمالية مسامية وحيث لا تكون مسامية تبقى الرطوبة حول جذور الورد فتقوم بها النباتات الفطرية وتيسر ويزرع الورد صفوفاً طول الصف منها من مئة متر إلى مئتين وبين الصف والصف مسافة متر ونصف او مترين لكي تجر مركبة بينهما لتقل الازهار بها . ويبلغ ارتفاع الورد نحو مترين . ولا يزرع منه الا نوعان وهما الاحمر الدمشقي والايض وقد يزرع في بعض الاماكن نوع ثالث يسمى بالورد القسطنطيني وهو اسرع نمواً من الورد الدمشقي ولونه احمر فاني حتى يكاد يكون بنفسجياً ولكنه لا يجمعل ثقلبات الهواء كالدمشقي . والورد الايض يزرع في اطراف الحقول

شهر مايو (يار) و يقطف يومياً حتى الخامس عشر او العشرين من شهر يونيو . و يبتدي القطف عند القبر نقطته النساء و يضعنه في سلة يحملنها باليديهن فيلصق باصابعهن مادة صمغية سمراء لارائحة ترينينية فكشط عن اصابعهن و تمزج بالتبخ وقت تدخينه و يقال انها تجيد طعمه و رائحته . و يوزن الورد و ينقل بالركبات الى اماكن التقطير و توضع انابيب التقطير على جانب النهر لحاجتها الى الماء الكثير . و الانابيب من الخاس يسع كل منها ٧٥ لترًا من الماء و ١٠ كيلو غرامات من الورد و يوضع الورد في سلة و توضع السلة في الانبيق و تضم النار تحته بشدة الى ان يظهر البخار فتخمد قايلاً و حينها يبلغ المستقطر من ماء الورد ١٠ كيلو غرامات ينزع الوفود من تحت الانبيق . ثم تنزع السلة منه حينها يبرد و يترك ما فيه من الماء لنزل آخر ولا يقطر من النزل الواحد اكثر من ١٠ كيلو غرامات فاذا زاد عن ذلك كان العطر دنيئاً

و يوضع اربعون لترًا من ماء الورد الذي استقطر في انبيق آخر و يستقطر منها خمسة لترات و تستلقى في اناء طويل العنق ضيقه و يكون المستقطر في اول الامر لبيئاً كالاستحلب ثم يطفو الزيت عليه و يتجمع في عنق الاناء فيرفع منه شمع صغير نقطة نقطة وهو عطر الورد و يستخرج كيلو غرام واحد من ثلاثة

آلاف كيلو غرام من الورد و هذا المقدار يجني من هكتار من الارض فلة الهكتار تبلغ كيلو غراماً واحداً من عطر الورد . و ثمن الكيلو غرام من ثاني مئة الى تسع مئة فرنك و مقدار غلة البغار السنوية من الف و خمس مئة كيلو الى ثلاثة آلاف كيلو من العطر

وقد غار اهالي فرنسا و جرمانيا من العثمانيين الذين يزرعون الورد و يستخرجون عطره فزرعوه في اماكن كثيرة و يقال ان ورد برونس و عطرها يفوق ورد البغار و عطرها . و يكثر زرع الورد في غراس و كان ونيس و فالوى و يقطف فيها في ابريل (نيسان) و يستعمل أكثره لعمل البومادا و افله لاستخراج العطر . وقد زرع بقرب لبسك في جرمانيا ست هكتارات من الورد فكانت غلتها سنة ١٨٨٧ ثلاثة آلاف لتر من ماء الورد و ثرين من عطر الورد

و يغش عطر الورد بزيت العطر (الجرانيوم) و يعرف ذلك بامتناعه عن الجلود على درجة ١٥ او ١٦ رومر فلا يعود يجمد الا اذا انخفضت درجة الحرارة الى ١٤ او ١٣ او ١٢ الى اوطى من ذلك يحسب كثرة زيت العطر . و الذين يتناعون عطر الورد من الفلاحين في بلاد البغار يحملون معهم انابيب و ثمرات و يضعون شيئاً من العطر في ابوبة دقيقة و يغطسونها في

(٢) دواء الصداع

ومنهُ . لي صديق تنوبه في الاسبوع او الاسبوعين نوبة صداع تدوم اربعا وعشرين ساعة ينتقل في اثناها الصداع في الشقيقتين وتنقطع شهوة الطعام ويحصل له غثيان . ونوباته في الشتاء أكثر من الصيف فارجو ان تفيدونا عن دواء ناجع له

ج كنا نحن نصاب بصداع مثل هذا ولم نجد له دواء شافيا فاحذنا نعالجه بتقليل الشغل العقلي وتقوية الجسم والابتعاد عن مجاري الهواء الباردة فزال من نفسه ولا يعاودنا الآن الا اذا افرطنا في الشغل العقلي في يوم شديد البرد . كان الدم يعجز حينئذ عن القيام بشفقة البدن وتطهير الفضول العصبية من الدماغ والاعصاب فيبقى منها ما نشعر به تعباً والمآ . وفظن انه اذا جرى صديقكم مجرانا فقلل القراءة والاشغال العقلية على انواعها وقوى جسمه بالآكل المغذية حتى يميل الى السمن ينجو من هذا الالم العصبي من غير دواء

وقد ذكر استاذنا الدكتور فان ديك علاج الصداع او الفراجيا بنوع عام فلاماً صحتكم ونصف صفحة من كتابه الباثولوجيا فليكم مراجعته فيه (وهو من صفحة ٨٣١ الى آخر صفحة ٨٤١ ويجب ان تكون

(٨٣٣)

اناء فيه ماء بارد حرارته معروفة بالثرموتر فلا يمضي ثلاث دقائق حتى تظهر فيه ابر بلورية ثم يجمد كله في عشر دقائق ويعرف مقداره في السائل من الدرجة التي جمد عليها

والاوربيون يغشون العطر بمزجه بزيت عشب الزنجبيل فيبقى يجمد على الدرجة ١٤ ولو كان هذا الزيت قدر ثلثه ولكنه لا يكون لئلا حينئذ كما يكون وهو صرف بل يكون عكراً . والبروم يحول لون عطر الورد النقي الى لون اخضر واذا اضيف اليه حينئذ قليل من مذوب البوتاسا رسب منه راسب اخضر تقاحي في شكل جلط لزجة وبقي السائل صافيا لا لون له ولم تتغير رائحة الورد . واما اذا كان مغشوشا بزيت عشب الزنجبيل رسب منه راسب اصفر لبني ويكون لون السائل احمر وتنبعث منه رائحة خبيثة

وقد يمزج عطر الورد بشمع البارافين ويعرف البلغار يون ذلك بجميد العطر اولاً بالبرد ثم فرك الاناء الذي هو فيه قليلاً فاذا كان العطر خالصاً من الشمع ذاب حالاً لانه يذوب بسهولة عند الدرجة ١٨ واما اذا كان فيه شمع بقي جامداً لاف شمع البارافين يذوب بين الدرجة ٣٢ و ٥٠ وشمع السبرميتي يذوب عند الدرجة ٤٦ هذا ما كتبناه ونشرناه في المجلد الخامس عشر من المقطف ولم نجد شيئاً احدث منه نزيده عليه

(٢) الكردب

الاسكندرية . ج ١٠ . ماهي المواد التي يصنع منها الكرديت اي البارود الجديد الذي ذكرتموه في المجلد العشرين من المقتطف وكيف يصنع وقد ارسلنا اليكم هذا السؤال منذ شهرين ولم تجيبونا عنه

ج الطرق المتبعة في عمله مختلفة وكلها كثير الخطر لا يحسن نشره على الجمهور ولا يباح عمله في أكثر البلدان التي يرسل اليها المقتطف . واهص مواد النيتروغليسرين واذا اردتم الشرح المسهب في طرق عمله فليكم بكتاب عمل المتفرعات تأليف Oscar Guttman وهو في مجلدين طبع عند Whittaker & Co. بلندن سنة ١٨٩٥

(٤) كبريت الحديد

ومنه ارسلت لكم مع هذا البريد حجراً معدنياً صغيراً وقد قال البعض ان فيه ذهباً فهل ذلك صحيح وكيف يستخرج الذهب منه ج وصل الحجر وهو مركب من الكبريت والحديد ولا ذهب فيه ولا فائدة منه

(٥) لحام الكروتيك

حمص . الدكتور خالد افندي الحكيم . نرجو ان تقيّدونا عن طريقة لحام كنادر الكاوتشوك لانها اذا انجرت لا تعود تصلح للاستعمال

ج يذاب الصمغ الهندي النقي الذي لا كبريت فيه في ققط القطران الصمغي او في البنزين ويوضع في زجاجة وتسد سدا محكماً ثم ينظف الحذاء في المكان الذي يراد لجمه فيه ويغسل طرفا الشق بالنفط جيداً ويترك النفط عليهما حتى يلينا ثم يدهنان بمذوب الصمغ الهندي المذكور آنفاً ويتركن حتى يجف الصمغ عليهما قليلاً ثم يبلق احداهما بالآخر ويربطان ويتركن مربوطين كذلك ١٢ ساعة ويرقأ الثقب والشق الكبير يدهن خرقة بمذوب الصمغ ووضعها عليه

(٦) المرض البقري

ومنه . نرجو الافادة عن علاج للرض البقري لانه موجود عندنا بكثرة

ج لا ندري اي مرض تريدون فاما ان تذكر اسم المرض العلمي او تذكروا اعراضه المميزة وحينئذ نذكر لكم العلاج اذا وجدناه في ما عندنا من كتب طب الحيوان او نسأل اطباء الحيوان في مصر عن علاجه وسنجيب عن بقية مسائلكم في الجزء التالي

(٧) فراء الثفرا

معمل الزجاج . احمد افندي السيد . تصفنا امس قانون اشغال التلغراف فوجدنا ان التلغراف المكتوب بالارقام يؤخذ عليه اجرة كلمة عن كل ثلاثة ارقام . وبلغنا ان بعض التجار يتبادلون التلغراف بالارقام

فترجو ان تكتشفوا لنا كيفية ذلك وهل ذلك خاص بهم او اصطلاح عام
ج لا نتذكر اننا رأينا قانون اشغال التلغراف الذي تشيرون اليه ولكن يظهر لنا ممّا ذكرتموه انه يقصد به الارقام العددية التي توضع في التلغرافات التجارية عادة فاننا نحن ندفع عن كل ثلاثة ارقام من ارقام الاسعار كما ندفع عن الكلمة كما اذا قيل القطن واراد طنطا ١٨٥ فحسب ١٨٥ كلمة مثل كلمة القطن. واما التلغرافات السرية المعروفة بالشفرا فالطرق المشهورة فيها اثنتان الاولى ان تُكتب حروف الهجاء في محيط دائرة وتكتب ايضا في محيط دائرة اخرى اصغر من الاولى اما على ترتيبها او ترتيب آخر وتلقى الصغرى في مركز الكبرى بمسار وتلفرض ذلك عند رجل في مصر وتكتب الحروف في دائرتين مثل هاتين عند رجل في الاسكندرية ويتفق الرجلان على مفتاح لسنة ١٨٩٧ وهو ان يوضع الحرف امن الدائرة الصغرى على الحرف ج مثلا من الدائرة الكبرى واذا ورد اليه تلغراف فلينظر كل حرف منه في الدائرة الكبرى ويبدله بما يقابله في الدائرة الصغرى فتبقى التلغرافات بينهما سرية مع انها مكتوبة بحروف عادية لا يقرأها الا من يعرف المفتاح المتفق عليه. والثانية ان يستعاض عن حروف الدائرة الكبرى بارقام فترسل التلغرافات بالارقام والذي يقرأها

يبدلها بالحروف التي تقابلها ولا بد من الاتفاق على مفتاح بين المرسل والمرسل اليه. ويظهر لكم من ذلك انه ليس لقراءة تلغرافات الشفرا قاعدة عامة بل ذلك متعلق بالمفتاح المتفق عليه بين المرسل والمرسل اليه وهذا المفتاح يتغير كل مدة وجيزة ولا حد له

(٨) مسامير الرجلين

دمنور . ع . ١٠ ق ا يوجد علاج يزيل المسامير من الرجلين او يخفف منها
ج وجدنا بالاخبار ان ازالة الضغط والاحتكاك عن المسامير الشجع واسطة لازالتها فاذا كان المسامير بين الاصابع فلفوا قطعة من القطن او النسيج القطني الناعم وافصلوها بين الاصبعين اللذين المسامير في احدهما بحيث لا تقع على المسامير ثم اربطوا الاصبعين معاً حتى تثبت قطعة القطن في مكانها والبسوا هذا واسعا واغسلوا رجلكم بماء حار كل ليلة فلا يمضي ثلاثة ايام او اربعة حتى يضعف المسامير ويصير نزعها سهلاً ولا سيما اذا دهن بالغليسر مرة بعد اخرى فينزع من اصله. واذا اعتمدتم على الحذاء الواسع وقتلتم المشي مدة لم يتكوّن غيره

والمسامير الظاهر توضع حوله كحكة من القطن وتربط به حتى لا يمسه الحذاء ويرتفع ضغطه عنه ويتم بقية العمل كما في المسامير الذي بين الاصابع. اما اخوكم فنحن

نعرف رجلاً مصاباً بالصبم مثله وقد رآه طيب من اطباء الاذن هنا وقد يشفاؤه فإذا شفاه فنبهكم عنه . وعلى كل لا يمكن شفاه الصم الا اذا كانت عاتيه خارجيه (قد تأخر ادينا مسائل كثيرة سنجيب عنها في الجزء التالي)

اخبار واكتشافات واختراعات

الوفد المصري الى الهند

عاد صاحب السعادة روجرس باشا مدير مصلحة الصحة وابراهيم باشا حسن ناظر المدرسة الطبية وهما من الوفد الذي اوفدته الحكومة المصرية الى بلاد الهند للنظر في امر الطاعون المنتشر فيها والوقوف على طرق علاجه والدابير الصحية المتبعة في القائه . وقد قالوا ان الطاعون شديد في بومباي وأنه فشا منها الى ست مدن او سبع غيرها ويخشى ان يعم بلاد الهند كلها لان الهند يفر من مكان الى مكان بلا منع ولا حرج فينقلون العدوى معهم الى البلاد السليمة . ووجدوا ان الادوية واللقاح لا يجدي نفعاً في استئصاله وان العزل خير الطرق لوقاية منه كما في الكوليرا . ولكن يجب ان يكون العزل فيه اتمم في الكوليرا بكثير لان ميكروب الكوليرا ينتقل في الماء ولا ينتقل في الهواء واما ميكروب الطاعون

فينتقل في الماء وفي الهواء ايضاً . والظاهر ان الحكومة البلدية في بومباي استغفت به عند اول ظهوره واهملت طرق الوقاية حينئذ ولا سيما لما وجدت عزل المصابين عن الاصحاء معزوقاً بالمصاعب لكثرة المال والقيل وتعاظم الاوهام والواسوس . فان الناس يمتنون مرضهم هناك وبالدون في كتمان اخبارهم وينكرون وجودهم كما كان العامة يفعلون هذا في ايام الكوليرا . فلا تعلم حكومة الهند بالمصابين الا بعد وفاتهم فتبادر حينئذ الى التطهير والتنظيف ولكن على غير فائدة

وقد قابلا عدد المصابين بعدد المتوفين فوجدوا الذين يشفون من المند نفو خمسة وعشرين في المئة فقط من الذين يصابون واما الباقون فيموتون . وتفاوت مدة المرض بتفاوته في الشدة والضعف فالبيض يموتون بعد الاصابة بيوم او يومين والبعض بعدها بأسبوع اما الاجانب الذين اصابوا في بومباي

لما كان الدكتور يارسن شاباً دخل
مستوصف باستور فاختره الدكتور رو
مكتشف طعم الدفتيريا (الخناق) مساعداً
له لأنه توسم فيه بخايل التجابة والدكاه . ثم
سافر إلى تنكيت سنة ١٨٩٤ فأنقذته
الحكومة الفرنسية لينذهب إلى هنغ كنف
ويراقب الطاعون المنتشر فيها ويدرس سيرته
واعراضه فإني الدعوة وذهب إلى هنغ كنف
وجمل يبحث في المرض وهو بنتك بالاهاالي
فتمكنا ذريعاً

و اول شيء لاحظته في أثناء بحثي وتنقيب
كثرة الجرذان والفيران المائنة في بيوت
المدينة وشوارعها وعلم بعد السؤال والاستقصاء
ان موت هذه الحيوانات يسبق ظهور الطاعون
دائماً وان الخنازير والجواميس تصاب
بالطاعون قبل الانسان . وبعد فحص تلك
الحيوانات رأى ان اعراض المرض الذي
يصيبها لا تختلف في شيء عن اعراض
الطاعون الذي يصيب الانسان

وكان اول ما عملته انه فحص المادة
التي تظهر في الدماء المرافقة للطاعون فحصاً
مدققاً فوجد فيها باشساً كثيراً قصيراً
ورأى ان ذلك الباشس يوجد دائماً في
العقد العصبية والكبد والطحال من المصابين
بالطاعون وانها قلا توجد في الدم واذا وجدت
فيه فبكمية قليلة وذلك غالباً في الحوادث
التي تنتهي بالموت السريع وقبل الموت بوقت

قليل عددهم نحو ٣٠ وبقدر عدد الوفيات
منهم بنحو ٤٠ في المئة من الاصابات وما
ذلك الا لحفاظتهم على النظافة والشروط
الصحية والاعتدال . والخلاصة ان عزل
المصابين عن الاصحاء اقوى عامل لضعاف
الطاعون واتخاذ الناس من شرو

اما ميكروب الطاعون فقد ثبت بالتجربة
والاختبار انه يضعف ويموت باشتداد
الحرارة ويتبدى بالضعف والاضلال متى
زادت درجة الحرارة عن ٣٥ سنكراد .
وهذا يطابق ما قلناه قبلاً من ان الطاعون
يضعف في بر مصر منذ شهر يوليو ولا
خوف منه صيفاً وعلى ذلك اشار فصل
فرنسا الجنرال في هذا القطر على دولته منذ
مئة سنة ان لاترسل جرحدها الى بلاد مصر
الأبعد ٦ يوليو لان الطاعون يضعف حينئذ
كثيراً فيها حتى يزول منها

وسيعرضان على الحكومة تقريراً مسهباً
جامعاً لكل ما تم معرفته و يقتضي عمله
دفعاً لهذا الداء وقانا الله شره

الدكتور يارسن وطعم الطاعون

كتبت السيدة برسي فرنكلند
البكتيرياولوجية الشهيرة رسالة الى جريدة
ناتشر الانكليزية ذكرت فيها ترجمة الدكتور
يارسن واكتشافه لطعم الطاعون وهالك بعض
ما جاء فيها : —

قصير ووجداً أيضاً، إذا لقيت الجرذان والفيروسات السليمة بتلك الجرثائم ظهرت فيها اعراض الطاعون فأكمل بذلك الخطوة الاولى من بحثه وهي اكتشاف ميكروب الطاعون النوعي .

وقد ظن في بادئ الامر ان الجرذان والفيروسات أكثر الحيوانات اصابة بالطاعون فإنه وضع جرذاناً سليمة مع اخرى ماتت بالطاعون فاصيبت السليمة بالطاعون حالاً ولكنه رأى بعد ذلك عدداً كبيراً من الذباب المات في الثرة التي كان يفحص فيها الجرذان المصابة بالطاعون فعزم ان يبحث في ما اذا كانت تلك الذباب قد ماتت بالطاعون اولاً . فاخذ عدداً منها ونزع رؤوسها واجتمعها وسوقها وصيقت ابدانها ووضعها في المرق الذي يربي فيه الميكروب . وبعد مدة فحص السائل فرأى فيه عدداً كبيراً من الميكروبات تشبه ميكروب الطاعون الذي اكتشفه اولاً . ولتحققها جيداً لقيح عدداً من الجرذان بالسائل فظهرت فيها اعراض الطاعون وماتت به فلم اذ ذلك ان الذباب أيضاً تساعد على انتشار الطاعون كالجرذان

استحضار المصل الذي بقي من الطاعون ويشفي منه أو ترواق الطاعون ثم وصفت الكتابة كيفية إيجاد هذا الترواق وقالت ان المدة التي يصير فيها مصل دم الفرس ترواقاً كافياً للوقاية من الطاعون والشفاء منه ستة اسابيع وهي بضعة اشهر في استحضار ترواق الدنثير يا وخمسة عشر شهراً في استحضار ترواق سم الافاعي فاستحضار ترواق الطاعون اسهل مراساً من غيره وولامت الحكومة الانكليزية لانها لا تشي مستوصفاً كبيراً مثل مستوصف باستور

التصوير الفوتوغرافي الملون

كتب السر ترمن وود سكرتر جمعية الفنون الانكليزية يقول يعني ان اعلن في جرنال جمعية الفنون خبر اكتشاف عجيب لتصوير الصور الفوتوغرافية ملونة بالالوان الطبيعية . وقد بلغنا بهذا الاكتشاف الغاية التي طالما سعينا اليها والمكتشف هو المسيو شوسان الباريسي الذي اصطلح طريقة اثار بها اولاً الدكتور ادريان دانسك وهذه كيفية العمل :

تؤخذ صورة سليمة على لوح الجلائين كما تؤخذ الصور عادة بعد ان يعالج ذلك اللوح بمحلول من اربعة محاليل صنعها المسيو شوسان لهذه الغاية ولم يشهر كيفية تركيبها حتى الآن . وتظهر الصورة كما تظهر الصور

ولم يكن في طوره حينئذ ان يوالي بحثه وبعد تلقاها للطاعون لثلة الوسائل التي كانت في بدم وضيق المكان الذي كان فيه فلذلك ارسل مستبنتات من ذلك الميكروب إلى مستوصف باستور في باريس . وفي السنة التالية نشر منه تقرير مستفيض وصف فيه

فندهن الصورة السالبة بالسائل الزجاج
بفرشاة ثم يستعمل لها السائل الازرق قليلاً
قليلاً فيلصق بالاماكن التي كانت زرقاء في
المصور ثم يستعمل السائل الاخضر فيلصق
بالاماكن التي كانت خضراء في الصور
وبدء السائل الاحمر فيلصق بالاماكن
التي كانت حمراء في المصور كأن الصورة
تختار لنفسها الالوان التي تريدها وهذا ما
يشكل علي فهمه . ولم يزل في نفسه شيء
من الرب ولا يزول منها حتى يرسل الي
المخترع بعض الالواح فاصدر عليها صوراً
بنفسه صور اشياء لم يرها ثم اعطيه انماها
ليظهرها . ويقال انه عازم ان ينشي سر
هذا الاختراع قريباً لانه طلب به امتيازاً
فاذا ثبت ذلك كان اعظم مكتشفات هذا
العالم بل من اعظم المكتشفات الحديثة

دواء طاعون البقر

بعثت حكومة المانيا بالكتور كوخ
الى جنوبي افريقية ليجد دواء لطاعون
المواشي الذي اشتد فيها حتى فنك بعشرين
الف راس في بلاد كمبيري وحدها فاجد
مصلّاً بقي المواشي من هذا الداء في مدة
اسبوعين وهو مهم في تقصير المدة الآن وقد
اوعزت اليه حكومة المانيا ان يذهب الى
بلاد الهند بعد ذلك للبحث في الطاعون
البشري المنتشر فيها وايجاد علاج له

الفوتوغرافية عادة فلا يظهر عليها شيء من
الالوان التي في الشيء المصور ثم تطبع على
ورق معالج بالحوال المتقدم ذكره ويغسل
الورق بعد ذلك باخلايل الثلاثة الباقية
واحداه ازرق والثاني اخضر والثالث احمر
فناخذ من كل منها اللون اللازم لما حتى
تصير بلون الجسم المصور وهذا الاستنباط
جديد لم يوفق اليه احد قبله

وقد اراني المسيو شاسان الصور التي
صورها كذلك فظهرت له انني لا اقنع ما لم
ارها تصوير امام عيني فاجابني الى طلبي
وتمتعتا طريقته في معمل مدرسة الملك بلندن
وصورنا بها طائفة من الازهار فتصورت
بالوانها الطبيعية

وكتب الكين ابني وكان من الحضور
وقت اجراء الامتحان ما خلاصته :

مضيت لاشاهد هذا الامتحان وانا
مرتاب فيه . ويمكن وصف العمل بسطور
قليلة . تؤخذ صورة سلبية على لوح جلاتين
أحد لذلك على طريقة خاصة وتظهر الصورة
على اللوح وتثبت عليه حسب الطرق العادية .
ثم تؤخذ عنها صورة على لوح آخر او على
ورق زلالي معتم لذلك . وهناك ثلاثة
اصباغ الواحد احمر قرني والثاني اخضر
حشيشي والثالث ازرق وكلها سائلة وهي
ممزوجة بمواد اخرى غير الماء وهناك سائل
رابع لا لون له فيه زلال وملح على ما اظن

منع الاسكر بوط

ذكرنا في الكلام على رحلة نسن انه توفى في حفظ صحة رجاله حتى لم يش فيهم داء الاسكر بوط الذي يفسو كثيراً في رؤاد الاقطار الشماله عند اقطاعهم عن انماكل النباته زماناً طويلاً . وقد قال نسن انه يمكن اقله هذا الداء باتخاذ التدابير اللازمة من حيث نظافة اللعوم فان الدكتور تورب استاذ الفسيولوجيا في مدرسة كرسفينا الجامعة بحث في هذا الموضوع بحثاً دقيقاً وقرر ان الاسكر بوط ينتج عن سم متولد من اللعوم والاماك التي لم تحفظ جيداً . ومن رأيه ان في الانحلال الذي يحدث في اللعوم التي لم تحفظ جيداً كالعوم بالمعجى ممّا يتحد مع البتويين و يسبب الاسكر بوط . وقد انتبه نسن الى ذلك عند تجهيز زاده وكانت نتيجة اخباره ومباحثه التي اجراها مدة السفر مؤيدة لراي الدكتور تورب المذكور . ولا بعد انه ثبت هذا الرأي طبيياً فيتمخلص النوبة وغيرهم ممن يجولون الجار من هذا الداء

جث الفراعنة

كل من دخل دار التحف المصرية بعد ان عُرِضت فيها جث الفراعنة العظام كسفي الاول ورعسيس الثاني في صناديق من

الخشب والزجاج غير مسدودة مدّة محكمات منع دخول الهواء اليها خامر ريب في بنائها سليمة بضع سنوات أخرى كما بقيت في مداخلها سليمة الوقتاً من الاعوام . وقد لام كثيرون علماء الآثار لانهم استخرجوها من مداخلها والحكومة المصرية لانها سمحت لهم بذلك ولكن ابقاء تلك الجث في مداخلها بعد اكتشافها ضرب من الخال ولا يجدي نفعاً اذ لا بد من ان يذهب الناس لرؤيتها ابناً كانت . فقد احسنت الحكومة بنقلها الى دار الآثار وستتم احسانها قريباً بوضعها اباهاً في صناديق محكمة لا يدخلها الهواء وقد اوصت على هذه الصناديق في البلاد الانكليزية وعسى ان لا تجد بعد ذلك ان النور يضر الجث فتضطر ان تحجبها عن النور ايضاً

مقياس النيل

من امعن نظره في كتاب التوفيقات الالهامية الذي وضعه صاحب السعادة نخار باشا المزمري رأى فيه ان الانشاء بقياس النيل بعد الفتح الاسلامي كان تابها لحالة البلاد من حيث صحة الاحكام وفسادها فمن سنة ٣١ للهجرة جعل ولاية مصر يعتنون بقياس النيل عاماً بعد عام كما كان المصريون الاقدمون في عهد الفراعنة وظلوا على ذلك الى سنة ٨٥٧ هجرية فاهمل امر النيل وظل الاهمال يتردد الى ان توسدت الاحكام

المرجان وجعلت تسير غورها وتبحث في بنائها لتعلم اي الرأبين اثبت رأي دارون ام رأي مري . وقد عادت هدم البنية الان قبل نتم بحثها وقررت تقريراً مسبباً عما امكنها الوقوف عليه . و يظهر منه ان رأي دارون في تكون جزائر المرجان هو المؤيد لا رأي مري

طعم الجندري

نجحت مصلحة الصحة المصرية في استخراج طعم الجندري في ممهلها بصر من عجول صغيرة تطعمها بالجندري وتستخرج الطعم (اللقاح) من بثورها بما لا يزيد عليه من الاعتناء والنظافة كما شاهدنا ذلك عياناً . وقد بلغ عدد الذين طعموا في هذا القطر في العام الماضي أكثر ٣٠٠ الف نفس وقد طعم منهم نحو خمسين الفا بطعم مصلحة الصحة

سفينة بازين

ذكرنا في الجزء العاشر من السنة الماضية ان المسيو بازين صنع باخرة جديدة يدعي ان سرعتها مضاعف مائة البواخر العادية . وقد كثرت كلام الصحف العلمية عن هذه السفينة بعد ذلك وهي قائمة على عجالات كبيرة مجوفة تدور في الماء بقوة البخار فتسير بها السفينة في البحر كما تسير المركبات في البر . وقد صنع الآن سفينة كبيرة على هذا المبدأ سماها ارنست بازين طولها ١٣١ قدماً وعرضها

لمحمد علي باشا جد العائلة الخديوية ومن ثم اخذ في الانتظام وسيلبغ هذا العام منتهى الدقة فقد عزمت الحكومة المصرية ان تضع مقياسين جديدين في الكرومة ومروي وهي آخر الحدود التي وصلت اليها جنودها حتى الآن ولا بد من ان تعيد مقياس الخروطوم بعد استرجاعها . وتساعدتها الحكومة الانكليزية الآن بقياس ارتفاع الماء يومياً في بحيرة فكتوريا نينزا التي ينشأ النيل منه وترسل خلاصة الاقيسة شهرياً الى زنجبار فترسل منها بالتلغراف إلى مصر . وفي نيتهم ان يقيسوا ارتفاع الماء في بحيرة البرت نينزا ايضاً ولذلك ينتظر رجال الري في مصر انه لا تنضي بضعة اعوام حتى يصيروا يعرفون كيف يكون الفيضان قبل زمانه بأشهر ولا تخفى فائدة ذلك للزراع والتاجر

اصل جزائر المرجان

يذكر قرأه المقتطف الجدل العنيف الذي اثار ناره دوق ارغيل على العلماء الطبيعيين مدعي انهم اهلوا مقالة جيولوجية كتبها الدكتور مري لانها تنقض رأي دارون في تكون جزائر المرجان . وما عقب ذلك من الاخذ والعطاء في الصحف العلمية حتى افضى الى تعيين لجنة برئاسة الدكتور سولاس استاذ الجيولوجيا في مدرسة دبلن الجامعة ذهبت في سفينة خاصة الى جزائر

٣٨ قدماً و ٩ عقد ولها ست عجالات جانبية
قطر كل منها نحو ٣٣ قدماً ثلثها يذوق
في الماء وفيها آلة بخارية قوتها ٧٥٠
حصاناً فلو كانت السفينة عادية لقطعت ٢٢
ميلاً في الساعة بقوة هذه الآلة البخارية اما
هذه السفينة فتقطع بها ٤٤ ميلاً في الساعة
وقد انزلت الى نهر السين وستسير قريباً
إلى بلاد الانكليز

والسيو بازيت صانع هذه السفينة
مهندس مشهور في فرنسا وله مخترعات
هندسية كثيرة منها آلة لرفع السفن من
قاع البحر واخرى لتحويل الذهب
وغير ذلك

ديون مصر

كانت ديون الحكومة المصرية
٩٦٤٥٧٠٠٠ جنيه في بدء سنة ١٨٨٣ ثم
اضطرت ان تزيد بها ١٥ مليوناً و ٣٣٠ الف
جنيه باقراض اموال جديدة وبفحوى الدين
الممتاز ودين الفائرة لكنها عادت فاوت منها
حتى الآن احد عشر مليوناً و ٨٧٥ الف جنيه
فبقي عليها من الدين ٩٩٩١٢٠٠٠ ولكن
الفائدة التي تدفعها عليه اقل من الفائدة التي
كانت تدفعها سنة ١٨٨٣ بثلاثمائة وتسعة
وثمانين الف جنيه. وعند هامن المال الاحتياطي
العمومي والوفر التجمع من نحو ثلث الدين اكثر
من اربعة ملايين ونصف من الجنيهات وهي

الصادر والوارد

بلغت قيمة الصادر من القطر المصري في
العام الماضي ١٣ مليوناً ومئتي الف جنيه وقيمة
الوارد اليه من البضائع تسعة ملايين و ١٥٠
الف جنيه وجملة ذلك ٢٢ مليوناً و ٣٥٠ الف
جنيه وذلك قليل جداً بالنسبة الى عدد سكانه
فعدد سكان نيوسوث وايلس باستراليا مليون
وربع فقط وقيمة الوارد اليها ١٦ مليون جنيه
والصادر منها ٢٢ مليون جنيه. وسكان ولاية
مكتوريا باستراليا ايضاً مليون و ١٧٩ الف
نفس لا غير وقيمة الوارد اليها ١٢ مليوناً ونصف
والصادر منها ١٤ مليوناً. وعدد سكان ولاية
جنوبي استراليا ٣٥٢ الف نفس اي اقل من
سكان مديرية صغيرة من مديريات القطر
المصري وقيمة الوارد اليها سنوياً خمسة ملايين
ونصف وقيمة الصادر منها سبعة ملايين اي ان
تجاريتها قدر نصف تجارة القطر المصري كله

اكرام يارسن

انعمت الحكومة الفرنسية على الدكتور
يارسن بنشان لجون دونر من رتبة اوفيسيه

حياة ميكروب الطاعون

زار المسيو فيلكس فور رئيس الجمهورية

طويلة اتي فيها على ملخص رحلتي موضعاً
حوادثها بصور الفانوس السحري فذكره
الاعضاء في الختام على خدمته الجليلة للعلم
وفلده ولي عهد انكلترا وساماً ذهبياً نقش
على وجهه الواحد صورة نسن وعلى الآخر
صورة سفينة الفرام واهدى وساماً فضياً
نظيره إلى جونسن رفيقه وإلى كل من اعضاء
اللجنة العلمية التي رافقته. وقد شكر نسن
الجمعية وقال ان الفضل الاعظم هو لرواد
الافطار الشمالية من الانكليز الذين اعتمد
على اخبارهم في رحلته

ترعة السويس

بلغ عدد السفن التجارية التي مرت في
ترعة السويس في السنة الماضية ٣٤٠٨ وبلغ
المال الذي دفعته للشركة ٧٩ مليوناً ونصفاً
من الفرنكات يقابلها نحو ٧٨ مليوناً في السنة
الماضية وغني عن البيان ان نفوذة اية اعشار
هذه السفن للانكليز

الابن والميكروبات

وجد العالم هس ان ميكروب الكولرا
لا يعيش في الابن مدة طويلة بل يموت فيه
كله في مدة ٢٢ ساعة اذا كانت الحرارة
٣٧ درجة بيزان سنغراد ولكن ميكروب
الدفتيريا يعيش في الابن ويخو فيه كثيراً
ولا سيما اذا كان غير مثلي

الفرنسوية مستوصف باستور بالامس فراه
الدكتور روبكروب الطاعون وابان له ان
مضادات المغونة تيمت بسهولة وكذلك يموت
بالحرارة اذا بلغت الدرجة ٤٠ ولكنة بقي
حيّاً في الارض ولذلك ولكثرة الازدحام
في المدن الشرقية يسهل انتشاره وبقاؤه
فيها

ميكروب الحى الصفراء

اثبتت الانباء العلمية الحديثة الخبر
الذي ذكرناه في الجزء الماضي وهو ان
الدكتور سنارلي اكتشف ميكروب الحى
الصفراء واكتشف ايضاً مصلأ يشفى منها.
ولهذا الاكتشاف شأن عظيم في اميركا
الشمالية والجنوبية لثدة فك هذه الحى
يسكنهما ولذلك عينت حكومة برازيل
جائزة ثلاثين الف جنيه ان يكتشف علاجها.
فاذا ثبتت فائدة المصل الذي اكتشفه الدكتور
سنارلي نال هذه الجائزة السنية لتغنيه مدى
عمره

اكرام نسن

اجتمعت الجمعية الجغرافية الملكية في
انكلترا مساء ٨ الجاري بحضور ولي عهد
انكلترا وابنه واعضاء الجمعية وكثيرين من
رواد الافطار الشمالية لسماع خطبة نسن
عن رحلته في تلك الاصقاع. فخطب خطبة

من بني اسرائيل

اختلف آراء العلماء في حقيقة المن الذي وقع على بني اسرائيل وهم عابرون من القطر المصري إلى بلاد فلسطين ف قيل أولاً انه عصا شجرة الطرفاء يخرج منها بواسطة الحشرات وقيل بل هو نوع من النباتات من نوع البهق وهذا هو المذهب الشائع الآن لكن احد العلماء حقق اخيراً ان مفرز اغصان الطرفاء ينطبق وصفه على وصف المن الذي اكله بنو اسرائيل

الاستمطار بالكهربائية

ادعى احد الاميركيين الآن انه يمكنه ان يوقع المطر او يزيله باطارة بلون كبير وارسال الكهر بائية اليه وتوزيعها منه في ما يحيط به من السحب بناء على ان الكهر بائية تجتمع بين دقائق البخار فتصيرها نقط مطر

الطيران بالطيارات

صنع احد ضباط الجيش الاميركي اربع طيارات وربطها بجبال متينة وتعلق بها فرفعتها ٤٢ قدماً فوق الارض وبقي مدة طويلة معلّقة سيف الهواء على هذه الصورة ويدير نظارة يراقب بها البلاد التي حوله

فعل تزيق الطاعون

ذكر اللورد لستر الجراح الشهير في خطبة

تلاها بالامس في مدرسة الملكة ان الدكتور يارسن طعم مرة ستة وعشرين مطعونا بالترياق او بالمصل المضاد للطاعون فشفي ٢٤ منهم واما الاثنان اللذان لم يشفيا فلم يدع الى قطعهما الا بعد ان تمكن الطاعون منهما

المسيو فاي الفلكي

مضى على المسيو فاي الفلكي الفرنسي الشهير خمسون عاماً منذ انتظم في سلك اكاديمية العلوم فاحتفل به رصافوه في اوائل هذا العام وقدموا له نيشاناً ذهبياً تقشوا عليه ما يدل على حبيبهم له واعجابهم بعلمه واهدى اليه رئيس الجمهورية الفرنسية نشان لجون دونور من الطبقة الاولى وهو الآن في الثالثة والثمانين من عمره

الخمر والتوتيا

ابان المسيولفا في اكاديمية العلوم بباريس انه اذا وضعت الخمر في اناء من التوتيا (الزئبق) ذاب منه فيها ما يجعلها سامة فيجب ان لا توضع الخمر في آنية من التوتيا ولا من الحديد المدهون بها ولا توصل التوتيا بالخمر مطلقاً

اسرع السفن

تبنى الآت سفينة بخارية لتسير بين لثربول ونيو يورك باربعة ايام فقط فتكون

من الحيوانات ولكن شفقته كانت شديدة جداً فابت عليه ذاك مع شدة لزومه للعلم .
 وخرج يوماً من يته فأتى مساعده بكلب وكسر جمجمته وادخل قليلاً من سم الكلب في دماغه فلما عاد باستور الى البيت وبلغه ما فعل مساعده اخذ يتحسرو ويتوجع على ذلك الكلب مع انه يكره الكلاب بالطبع . وانه مساعده بالكلب واذا هو جزل يصبص بذنبه كأنه لم يصبه شيء فاخذته باستور وجعل يرتبه يده كأنه ولد عزيز وثبت له حينئذ ان العجاوات فلما تألم من العمليات الجراحية ولا سيما اذا استمكت لها المخدرات

حفظ البسط والفراء

اخذ تجار البسط والفراء في اميركا يقونها من العث مدة شهور الصيف بوضعها في مخازن مبردة تبريداً صناعياً حتى لا يستطيع العث ان يعيش فيها ويلجسها فصار أكثر ربح معامل الجليلد من هذا المورد ثم خطر لتجار البسط والفراء ان البرد الشديد الذي يتقون به العث قد يكون اشد ممّا يلزم فاستشاروا احد علماء الحشرات في ذلك فاخذ يتحن درجات الحرارة والبرودة التي تموت فيها كل انواع العث او يبطل عملها فوجد ان الدرجة الاربعين يميزان فارغيت كافية لوقاية كل انواع البسط والفراء والمتسوجات الصوفية من العث على انواعه

اسرع السفن البخارية التي صنعت حتى الآن لتقطع الاوقيانوس الاثنتيكي وطول هذه السفينة ٦٨٠ قدماً وستكون سرعتها ٣١ ميلاً في الساعة وتبلغ نفقات بنائها اربع مئة الف جنيه . والسفينة المسماة بالشرقي العظيم اكبر منها قليلاً لان طولها ٦٩٣ قدماً ولكن سرعتها كانت ١٦ ميلاً في الساعة . الا ان احد الاميركيين صنع سفينة تسير بالكهربائية وهو يدعي ان سرعتها ٤٦ ميلاً في الساعة

مناجم الماس

في مناجم كبرلي في جنوبي افريقية ثمانية آلاف عامل يستخرجون حجارة الماس وقد بلغ ما استخرجوه منها حتى سنة ١٨٩٢ مئتين وعشرين قنطاراً مصرحاً يبلغ ثمنها ستين مليوناً من الجنيهات وبلغ ما استخرج منها سنة ١٨٩٥ مليونين و٤٣٥ قيراطاً تساوي ثلاثة ملايين من الجنيهات واكبرها جوهرة ثقلها ٦٧٠ قيراطاً . ويمكن ان يستخرج من تلك المناجم أكثر من ذلك ولكن اصحابها لا يستخرجون الا قدر ما يطلب منهم لئلا يورخص ثمن الاماس

شفقة باستور

لما كان باستور يبحث في مسألة الكلب خطر له ان سمه يجتمع في الاعصاب بنوع خاص واراد ان يتحقق ذلك في دماغ حيوان

اخبار الايام

معرض الصور السابع

[طلبنا الى حضرة المصور الشرقي الشهير سليم افندي حداد ان يكتب فصلاً وجيزاً للمقتطف يصف به معروضات هذه السنة وصفاً مختصراً يخدمه باب الاخبار فبعث الينا بالسطور التالية قال]
لم يشرف الجناح العالي فتح المعرض هذا العام كما شرف في العام الماضي بل دولتلو البرنس محمد علي باشا شقيقه وكان ذلك يوم السبت في ٢٠ الجاري

وقد غصّ المعرض بالجواهر يوم الاحد التالي ومضى يومان ولا تزال الجماهير تتقاطر واكثرهم من الاجانب المستوطنين وذاك يدل على ان فن التصوير سيلقى اقبالا وتكون له منزلة عالية في الشرق كما في الغرب اذا عضدته الحكومة واشتات له معرضاً مخصوصاً واسع الرحاب حتى يتمكن المصورون من عرض كل ما يرومون عرضه من صورهم ولا يرفض كثير منها

ومعروضات هذه السنة دون معروضات السنة الماضية وسبب ذلك على ما ارى ان السياح لم يقبلوا على بيع الصور المتقنة التي عرضت في العام الماضي لغلاء ثمنها فاهمل

المصورون عرض ما كان من نوعها وبلغ عدد العارضين هذا العام نحو تسعين وقد اختار بعضهم فرعاً خاصاً من فروع التصوير كالمسيو رالي فله صور داخل الكنائس وتأثير نور النهار ونور الشمع فيها فهو يجود دائماً بهزج الوانه لكنه قد يفرط فيها ويفرط في صحة الرسم الاصيلي والمسيو فيلبوتو فله المناظر الطبيعية والاشخاص فيها . رسمها الاسامي في غاية الاتقان والوانها حسنة الوضع جداً ولم تنطبق على الطبيعة

والمسيو كوسلر فله هيئات السود والسمير وقد اتقن الوان الوجوه اتفاقاً يستحق الثناء والاخوان فورشال لم يأخذوا فرعاً واحداً بل دخلا كل فروع التصوير واجاد احدها كثيراً في رسم الخاس والمسيو ديفنباخ صور وهمية وتخيية واحسنها تمثالا بمنمن في ضوء القمر وهناك صورة تحتها العدد ٢٠٢ فيها وجه جميل المعاني جداً ولم يذكر اسم مصورها والسيدة فكتور يا كساب صورة فاكهة وقد اجادت في لون قلب البطيخ الاحمر كل الاجادة

والمسيو منتيفرقي مناظر طبيعية حسنة

جداً تصويرها في غاية الاتقان

وللمسيو بولوناكي رسم مركب في البحر
والوان المياه متقنة جداً ولا سيما حيث يقع
النور على الماء

وللمسيو زولو رسوم احسنها جامع فلاون
هذه الصور الزيتية . اما المائية فاحسنها
رسوم المستر فارلي ثم رسوم المستر كلي وقد
اجاد في رسم الوان الجميلة عند الانق وامتاز
بالقان تصوير الهواء في صورته . ثم المسيو بينوتي
وقد اجاد ايضاً بتمثيل النور والظل في صورته .
ثم المسيو تشير ياني وقد اجاد في رسم سيدة
متكئة على ديوان فهي حسنة الرسم والالوان .
وهناك رسوم حسنة لدولة البرنس محمد علي
باشا ورسم لدولة البرنس سعيد حليم باشا
ورسم مراوح وبراويز متقنة لحضرات
الاندية محمد خالد ومحمد مصطفى واسماعيل
طاهر ومحمد توفيق البردعي ومصطفى رياض
وسليم يعقوب وعبد اللطيف
واحسن ما في الختام اناء رسوم للمسيو
اباتي واناء آخر للمدام كوس اه

سليم حداد

[المقتطف] وقد عرض سليم انديسي

حداد صورتين فقط وهما صورة نبات الصبر
وثمره وصورة صاحب السعادة امين باشا سيد
احمد وكيل نظارة الحفائية وكان في نيته
ان يعرض صورتين كبيرتين بالعتين اعلى
درجات الاتقان احدهما صورة السيد البكري

والثانية صورة سلاتين باشا لكن اعذر اليه
مديرو المعرض ان المكان يضيق دونهما .
وكل من رأى صورة الصبر يشهد لمصورنا
الشرقي بانه ملك ناصية هذا الفن وباري
فيه امهر المصورين الاوربيين فانه نجح اتم
النجاح في تصوير ثمر الصبر وغضنه (قرطام)
وشوكه والهواء الذي الذي حوله ووراءه
حتى لا تحسبه صورة بل نباتاً طبيعياً موضوعاً
امامك في حالته الطبيعية

وعسى ان يزيد اقبال الشرقيين على هذا
الفن البديع ولا يكتفوا بالتمثيل والتقليد بل
يطبقوا عنان الخيلة ويمجدوا صورهم من بدائع
الطبيعة فان فن التصوير من افضل ما
يتهدب به الذوق وتسمو به العواطف

ميزانية الحكومة المصرية

ختمت حسابات الحكومة لسنة ١٨٩٦
فبلغ ايرادها عشرة ملايين و٩٦٣ الف جنيه
فزادت الايرادات على النفقات ٣١٦ ألف
الف جنيه

وقد زاد المال الاحصائي العمومي ٦١٧
الف جنيه والاموال المتوفرة من تحويل
الدين ٤٢٠ ألف جنيه واستلمت الحكومة
من دينها العمومي ٢٢٣ ألف جنيه ومجموع
هذه الزيادات ١٥٧٦.٠٠٠ جنيه مصري

نفقات الحلة

اقر مجلس نواب انكلترا على تسليف

الحكومة المصرية مبلغ ٨٠٠٠٠٠ جنيه
لنقثات حملة السودان وانشاء سكة الحديد
من حلنا الى ابي حمد ويعد تسليف هذا المال
حساباً جارياً بين الحكومة المصرية والحكومة
الانكليزية فتدفع الحكومة المصرية على
التوالي كلما تيسر لها

تربية دود الحرير

وجهت الحكومة المصرية انتباهها في هذه
الايام الى مورد جديد من موارد الثروة في
هذه البلاد فاقرت على احياء تربية دود
الحرير في هذا القطر واتقت مع حضرة الوجبة
خطار افندي ثابت المشهور باصلاح زراعة
التوت في لبنان على ان تعطيه مئة فدان من
الاطيان الاميرية الحرة في مديرية الغربية
ليزرعها توتاً في غضون السنوات الخمس
الآتية ويبتدى تربية دود الحرير فيها في
السنة السادسة . ومدة هذا الامتياز عشر
سنوات فاذا نجح في عمله باعنه الاطيان
بالتن المقرر لها الآن والا استرجعتها منه في
آخر السنة الخامسة وكلفت دفع ايجارها .
وقد انشأ حضرة مقالته في كيفية زرع التوت
نشرناها في هذا الجزء من المقتطف

هالتون باشا

استأثرت رحمة الله في الحادي والثلاثين
من يناير بالمرحوم هالتون باشا رئيس مجلس

ادارة السكة الحديد توفي بفتة بداء القلب
وهو في الرابعة والاربعين من عمره وقد
خدم الحكومة المصرية مديراً عاماً للبوستة
ثم رئيساً لمصلحة السكة الحديد

ابراهيم باشا حليم

واستأثرت رحمة الله ايضاً في الرابع من
فبراير بالمرحوم ابراهيم باشا حليم وكان رحمه
الله من رجال مصر الموصوفين بالحكمة
والاعندال ومحبة العلم وكثرة الصدقات
فقد جمع مكتبة واسعة فيها الوف من
الكتب النادرة وكان يتصدق في السنة بنحو
اربعة آلاف جنيه كما أكد لنا ذوهه . وقد
تقلب في كثير من مناصب الحكومة وبقي
حتى آخر حياته يملؤها بأرائه السديدة .
وفي نية سعادة شقيقه عثمان بك غالب
وسعادة صهره حسين باشا واصف محافظ
القنال ان يجعل مكتبة الفقيده عمومية
لينتفع بها الجمهور وتبقى تذكاراً خالداً له .
ولا يتعذر عليهما ذلك لان الفقيه ترك
ثروة واسعة وكان ينوي ان يجعل مكتبته
عمومية خدمة لانباء وطنه

علي باشا شريف

ولاية السادس والعشرين من الشهر
استأثرت رحمة الله بالمرحوم علي باشا شريف
رئيس مجلس شورى القوانين سابقاً توفي

جثة ودفن في اليوم التالي بما يليق به من
التجاة والاكرام

إلهكتور روفر

عين الدكتور روفر رئيس المعمل
البكتريولوجي في القصر العيني رئيساً لمجلس
الصحة والكورنيتين البحرية بدلاً من المستر
ميغل الذي أحيل على المعاش

خلف هالتون باشا

عين المستر روبرت باشمهندس سكة
الحديد الشرقية في الهند مديراً للصحة السكة
الحديد المصرية بدلاً من المرحوم هالتون
باشا

تعيينات جديدة

استعفى المستر هلمتون لانج المراقب
الانكليزي في الدائرة السنية من منصبه
لاسباب صحية فعين سعادة الدكتور كركوشنك
باشا مفتش عموم السجون خلفاً له وسيخلفه
في تفتيش عموم السجون سعادة كولس باشا
حكمدار بوليس مصر ويخلف هذا سعادة
هارفي باشا حكمدار بوليس الاسكندرية

الحملة على الخرطوم

اضحى في حكم المقرّر ان مصر تستأنف
الحملة على الخرطوم هذا العام ولكن الأرجح

انها لا تصل فيه الى الخرطوم بل تقتصر على
فتح بربر وادي حمد ثم ترأقب الفرص لفتح
الخرطوم . ويظهر ان رجال الحرية في
انكثرا ينتظرون ان عشرة آلاف من
جنودهم يشاركون في هذه الحملة وانهم يأتون
حين تمس الحاجة اليهم ويزحفون على
الخرطوم تواً

حادثة البلينا

حاصر مأمورو الحكومة غانية من
رؤساء عصابة اللصوص التي قتلت ملاحظ
بوليس ابيشوشة في مخزن الحفرة الوجه عبد
الشهيد بك بطرس بالبلينا فاطلق اللصوص
النار على رجال البوليس ولما يش هؤلاء
من ضبطهم ارادوا تقب السطح بالنار فاصابت
النار ما مع اللصوص من البارود فالتهب
واحترقوا

المصارف الجديدة

قررت نظارة الاشغال العمومية عمل
كثير من المصارف (لتزح الماء) في الوجه
البحري منها توسيع بحر البقر ويطويل
مصرف الصالحية الى اكباد وحفر بحر السواقي
وتوسيع مصرف الحرامي وانشاء فرع منه الى
الاسدية وآخر الى كفر الغرازي وفرع
ثالث من الطويلة الى القرن . وانشاء فرع
من مصرف بوردين غرب سكة الحديد يمر

بسندهور قترعة ميت يزيد إلى ثم ترعة
طلحة بوردين وفرع آخر الى عزبة الخواجا
سلم شديد ومنها الى الشفائية إلى الجوسق
وهذه المصارف كلها في مديرية الشرقية
وستنشئ في الدقهلية مصرف بحر سبط
ومصرف السبلاوين وفروعه ومصرف سنيطة
على التربة المنصورة بهويس وقناطر غا
وسيقرر انشاء بقية المصارف في الغربية
والبحيرة وينتظر ان يتم انشاء المصارف في
القطر كله في اربع سنوات بمليون من
الجنينيات

ثورة كريت

ثارت كريت واحتلتها جنود البوارج
الاجنبية ودخلتها جنود اليونان. وقد ارتأت
الدول العظمى ان تطلب لها من الباب العالي
نوعاً من الاستقلال تحفظ به سيادته عليها

حالة الهواء

تقلب الهواء في الشهر الماضي واشتد
البرد في بعض ايامه حتى بلغت الحرارة
الدرجة ٦ بيزان سنتراد في السابع منه
وذلك في القاهرة والاسميلية واشتد الحر
في التاسع والعاشر منه حتى بلغ الدرجة ٢٤
في القاهرة والدرجة ٢٧ في الاسميلية ووقع
مطر غزير في الاسكندرية في الحادي
عشر من الشهر
اما في بلاد الشام فاشتدت العواصف وكثر

وقوع الامطار ووقع برد كبير في بعض قرى
لبنان كالجزع حجباً وزن بعضه فكان وزن
الحبة عشرة غرامات وثارت الانواء في البحر
حتى تأخرت بعض السفن عن ميعاد وصولها
والظاهر ان المطر عم البلاد الشرقية حتى
حلب. واشتدت الانواء في حوران وكثرت
السيول فيها حتى جرفت القطعان. وبلغ
المطر الذي وقع في بيروت حتى الآن نحو ٣٦
عقدة اي متوسط ما يقع فيها في السنة عادة

سكك الحديد المصرية

بلغ دخل سكك الحديد المصرية في
العام الماضي مليوناً و٨٢٢ الف جنيه وكان
في العام الذي قبله مليوناً و٧٥٠ الف جنيه

ميناء الاسكندرية

خرج من ميناء الاسكندرية في السنة
الماضية ١٢٨٦ باخرة بمحمولها ١٩٤٣٠٠٠
طن. منها ٦٠٠ باخرة انكليزية بمحمولها
٩١٦٠٠٠ طن

مصلحة التلغراف المصرية

بلغ دخل مصلحة التلغراف المصرية في
العام الماضي ٥٣٠٠٠ جنيه فزاد ١١ الف
جنيه على دخلها في العام الذي قبله. وقد
زاد عدد التلغرافات ثلاثة اضعاف بعد
ان خفضت اجرتها

(فهرس الجزء الثالث من السنة الحادية والعشرين)

وجه	
١٦١	يوسيفوس المؤرخ
١٦٧	الدكتور نسن والرحلة القطبية
١٧٢	تغير طبقات الارض
١٧٥	اشعار هومير وس
١٨٤	الاشياء والنظائر
١٨٨	طبائع التماسيح
١٩٣	الطاعون
	للدكتور مونتاني ليك
١٩٥	السحر في الشعوذة
١٩٨	خلاصة طبية
	لحضرة الدكتور وديع بر باري طبيب مستشفى المنيا
٢٠١	التوت ودود الحرير
	لحضرة الوجهه خطار افندي نبيت
٢٠٤	باب تدبير المنزل * الوباء والخوف الضرر من الصغر . المجال ومصادر الصحة . الاولاد والاسباب . غسل الاطفال . فوائد منزلية
٢٠٩	باب المناظرة والمراسلة * البول اللبني . لغز
٢١٣	باب الهدايا والفاريط * التاريخ اليومي . الشذور . المرأة الصحية
٢١٤	باب الزراعة * السباد في مصر . اصلاح الذرة . الطاطم البصاص . التاكيل في الضرع . البنك الزراعي . السكك الزراعية . معزي انفره . الدود في الخيل . عطر الورد . دواء الصداع . الكرديت . كبريت المحديد . لحام الكوتشوك . المرض البقري . قراءة الشفرا مسامير الرجلين
٢٢٥٠	باب الاخبار . الوفد المصري الى الهند . الدكتور يارسن وطعم الطاعون . التصوير الفوتوغرافي الملون . دواء طاعون البقر . منع الاسكر بوط . جثث الفراعنة . مقياس النيل . اصل جزائر المرجان . طعم الجندري . سفينة هارين . ديون مصر . الصادر والوارد . اكرام يارسن . حياة ميكرب الطاعون . ميكروب الحصى الصنراء . اكرام نسن . ترعة السويس . اللابن والميكروبات
٢٣١٠	الاخبار العلمية
٢٣٥	اخبار الايام

المقطف

الجزء الرابع من السنة الحادية والعشرين

١ أبريل (نيسان) سنة ١٨٩٧ الموافق ٢٨ شوال سنة ١٣١٤

مدينة القيروان

لحضره العدة الفاضل السيد محمد بك يوم

مر غصنة نلاها باللغة الفرنسية في الجمعية الجغرافية المصرية في ٢٠ مارس

قصدت القيروان في اواخر اغسطس الماضي فتمت اليها من مدينة تونس فبلغت مسوة اولاً وهي المراد الثاني في الايالة التونسية ومرت منها الى القيروان في ترامواي تجره الخيل فبلغتها الساعة العاشرة ونصف صباحاً ساعة باريس. اذ الساعة المعتبرة رسمياً في الايالة التونسية هي ساعة باريس لا الساعة الفلكية الحقيقية

والقيروان جنوب مدينة تونس وبينهما ٥٩ كيلومتراً وهي في الدرجة السابعة والدقيقة ٤٥ من الطول الشرقي بنسبة الى باريس والدرجة ٣٥ والدقيقة ٤٢ من العرض الشمالي واسمها فارسي اصله "قروان" أي من النزول او الاجتماع سُميت كذلك لان عقبة بن نافع فاتح افرريقية في زمن معاوية نزل فيها بجيشه واتخذها قبرواً له. وكان في مكانها غابة عظيمة ملتفة الاشجار كثيرة نوحوش فازد وبني المدينة مكانها سنة ٥ للهجرة. وقد اختارها وطناً له لان هواها يشبه هواه الحجاز ولانها بعيدة عن البحر فيكون بآمن من سفن الاعداء. والعرب بكمون البحر ولا يصبرون على مخاطره ولذلك لم يشتهروا بالملاحة ولا أرضوا بفتح ترعة السويس مع ان فتحهم كان ميسوراً لهم وقد قيل لهم فيه من ايام عمرو بن العاص فعارضوه

وكان العرب الذين فتحوا افرريقية لا يتقون بالام الجارية لهم فالتأوا هذه المدينة موافقة لاختلافهم وعادتهم لتكون لهم خاصة ولذلك صارت عاصمة لافريقية بل لسائر بلاد المغرب. ويحيط بها الآن سهل فسيح لا شجر فيه يزرع حباً وقد حصد زرعها قبل ان زرتها فرأيت ابرجد

قاحلاً . وإلى غربها جبل الياطن وعلى مقربة منها منازل قبيلة جلاص وهم قوم من البربر مشهورون بالغلبة والاعداء يدل على اخلافهم مثل عند اهل هاتيك البلاد وهو " الجلاصي بدخل بكلمة يخرج بعاصي " والعاصي : الجبل الكبير يشيرون بذلك الى احياهمم واخلائهمم وبلغت القيروان في زمن الاغالبة سلاطين تونس مبلغاً من الحضارة والمناعة جارت به بغداد قبل ان ناظرها قرطبة عاصمة الاندلس . وكان سلاطينها في ان مقام الارفع من العز والجاه ونفاعة الملك حتى بلغت سطوتهم الحرميين الشريفين وخطب لهم بالخلافة وهي وطن اعظم عائلة امتلكت الديار المصرية واذاقتها نعم الحضارة الشائعة في عصرها اعني بها عائلة الفاطميين غير انهم لما التفخوا الى وادي النيل تركوا القيروان والمهدية^(١) واستعاضوا عنها بالقاهرة المعزية التي بنوها عاصمة للملكم

لكن بقي في القيروان مع ما الم بها من غير الدهر وكوارث الحدثن اثران عظيمان وهما الجامع الاعظم وفسقة الاغالبة . واذا ذكرت القيروان تبادر الى الذهن بسطها واحرمتها الصوفية كأنها لا تذكر بغير ذلك مع ان هذين الاثرين من اعظم ما تذكر به البلدان اما الجامع الاعظم فقد شرع في بنائه العرب عند اول فتحهم لانريقية ولذلك حل عند المسلمين محلاً رفيعاً وصار في عيون الاهلين حرمًا مكرماً فلا يسمحون بدخوله لمن ليس منهم . وقد كانت في مبداء امره صغيراً ساذجاً كسائر مباني العرب في صدر الاسلام ثم اتسع وزاد رونقاً بانساع سلطة الاغالبة في المغرب فلما اراد زيادة الله بن الاغالبة في القرن الثالث من الهجرة ان يوسع القيروان عاصمة ملكه حسبما دعت اليه احوال عصره وسع الجامع الاعظم معها وبالح في نقشه وزخرفته واتفق على ذلك ثمانين الف دينار على ما ذكره المؤرخون وهي تساوي ستين الف جنيه بمعاملتنا الحاضرة . ثم قام المرز بن باديس الذي حكم البلاد من سنة ٤٠٦ إلى سنة ٤٥٤ واتم بناءه وزاد في زخرفته وتركه على الحالة التي يشاهد فيها الآن

وهو اعظم جامع في ايلة تونس بل في قارة اريقية كلها ولا يستثنى الجامع الازهر لانه يزيد عليه اتساعاً . ومنذ عهد قريب ارادوا ان يغيروا بلاط صحنه فوضعوا فيه ثمانية آلاف رخامة فلم يغطوا بها الا ثلثي الصحن فطول الصحن وحده ستة وستون متراً وعرضه كذلك . وشكل الجامع من الداخل مثل شكل الجامع الازهر تماماً لان الذي بني هذا تحدى ذلك ولو قصر عنه في مساحته . وفيه مiazza جديدة بان يتخذها الازهريون نموذجاً في

(١) مدينة على شاطئ البحر جنوبي سوسة بناها عبيد الله الهندي اول النظميين

النظافة وحسن الشكل وسهولة الاستعمال . ولم يزل سقته على حاله الاولى في بعض جهات
والمنير والحاجز الذي يحيط بعمقورة السلطان من زمن المعز بن باديس من الشكل
المعروف في مصر بأشربيه وعلى دائر الحاجز من خارج ودخله كتابة كوفية مبدوءة هكذا
” بسم الله الرحمن الرحيم وصلى الله على سيدنا محمد وآله وسلم تسليماً ” ثم امر بعمله ابو عجم
المعز بن باديس بن المنصور سلام الله عليه “ ولم يتمكن من قراءة الكتابة كلها لشدة الظلام
حينئذ وضيق الوقت . وكان الناس الذين يرونني احاول قراءتها يستغربون اهتمامي بها وقال
لي الموكون بالجامع انه لم يخاف على بال احد منهم انها كتابة تُقرأ

ومما يجدر ذكره ان ارض هذه المقصورة غير مرتفعة عن ارض الجامع بخلاف ما نراه
في غيره من الجوامع في البلاد الاخرى إما لاختلاف مذهب اولاد سلاطين القبروان
كانوا أقرب إلى التواضع والدعة

وفي هذه المقصورة باب يدخل منه الى مقصورة اخرى كانت مكتبة لكتب الجامع وفي
زاوية من زواياها سلحة قديمة من الدروع واخوذ والرمح ينسبها اهل القبروان الى الصحابة
والتابعين رضوان الله عليهم . وهي لمقاة على ارض وقد علاها الصدا والغبار ولم ار لها
اقل شيء من الاكرام في عيون الذين هناك على خلاف ما جرت به عادة المسلمين بل عادة
كل الامر . وقد قيل لي انها كانت كثيرة فضاء اكثرتها بولا غرابة في ذلك ما دامت
مطروحة في زوايا النسيان

وفي هذه المقصورة أيضاً خزانتان كبيرتان مملوءتان برزم من الورق مربوطة بالحبال
والامراس مختلطة بعضها ببعض اختلاط الحابل بالنابل يعمها الغبار والتراب ونسج العنكبوت
وهي كل ما بقي من مكتبة القبروان التي اعنى سلاطينها بجمعها . واذا نظر اليها الناظر لم
يخطر على باله ما فيها من الكنوز الثينة حتى انني لم اتحقق قط صدق المثل القائل في الروايا
خبايا كما تحفنت هذه الثوبة فان هذه الرزم كلها رثوق من جلد الغزال مكتوبة بالقلم
الكوفي بخط جميل وموشة بالذهب ومزدانة بأبدع النقوش والالوان وهي قطع مصاحف قديمة
وكتب حديث وفقه مكتوبة كلها في القرون الاولى من الهجرة وقد عثبت بها الايام فجمعت
في هذه الرزم بلا ترتب ولا نظام الكبير مع الصغير والصغير مع الكبير صفحة من هذا
المصحف وصفحة من ذلك مع صفحات من كتب اخرى في مواضع مختلفة وهاهنا جزءاً . رأيت
هذه الرزم وتكلمتها وقابلتها وقد انصدغ قوادى ناس بها ثم فارقتها مقصورة عليها متأسفاً
على بقائها في مكان تضيق فيه ويجهل قدرها

وقد اتج لي ان زرت كثيراً من المدن بل أكثر العواصم الاسلامية ولم اشاهد قط مجموعة كوفية مثل هذه حتى يمكنني ان احسبها نادرة في بابها
 واول ما فعلته بعد ان تركتها ان وجهت الانظار اليها ولقيت لحسن الحظ من المكثف بادارة الاوقاف التونسية شيئاً ذكي الفؤاد واسع الاطلاع فلم أكد اذكر له امرها حتى ادرك مرادي واهمية ما انا طالبه . ولي ثقة تامة الآن انه تدارك امرها وانتم ما وعدني به فانقذه من الضياع التام فقد وعدني انه ينفق خمسة آلاف فرنك على ترتيبها وحفظها حتى يتيسر الزائرين ان يروها ويطلعوا على ما فيها . وسينال الفخر بانه انقذ من التلف كنوزاً من اثني كنوز المسلمين لاسيا وان البلاد التونسية فقيرة بالآثار التاريخية فاذا ضاعت هذه فليس فيها ما يستعاض به عنها . ولا ارتاب ايضاً ان المسير روى الكاتب العام في الحكومة التونسية (وهو من المولدين بالآثار العربية) يساعد على هذا العمل الذي يهيم اهل العلم على العموم

و يظهر لي ان كل ما في المكتبة الخديوية من الكتب الكوفية قليل جداً بالنسبة إلى ما في جامع القيروان فان كان في المكتبة الخديوية عشرة مصاحف بالقلم الكوفي فني تبتك الخزانين مئة . وان كان في المكتبة الخديوية نوعان او ثلاثة من المصاحف المختلفة الحجم في القيروان مئة نوع وهي اجل خطأ وابدع نقشاً وسيكون منها اعظم مكتبة بالقلم الكوفي . وقد همني امر هذه الكتب بنوع خاص لان المرحوم والذي اهتم بلم شعثها وحفظها من الضياع لما تولى ادارة الاوقاف التونسية ثم خرج من البلاد قبل ان يتم له ما اراده ولما تركت هذه المقصورة ذهبت لارى المأذنة وهي مربعة الشكل كما كثر المآذن في جوامع تونس وارتفاعها قليل لا نسبة بينه وبين عظم الجامع والقرب من الباب الذي يصعد منه إليها صفيحان من المرمر على احدها كتابة رومانية بهذه الصورة

IANI, ONINI, FILI

VRELLI, ANTONINI

LIVIDI, NERVAE, AD. NEPOTIS

LET. DEDICAVERVNT.

ومعناها ان اولاد يوحنا اونيوس وقفوا على اولاد اخ انطونيوس ليدنفوس نرفا . وداخل المأذنة قطعة ثالثة من الرخام مكتوبة بحروف رومانية ايضاً وعلى بعض الدرجات نقوش كثيرة تدل على انها منتزعة من بناء قديم ولا سيما واحدة منها على صورة سمكة كبيرة جميلة

الفتش . والناس لا يعرفون عدد تلك الدرجات وبشاءء من عددها لكي احثلت على معرفة عددها فوجدتها ١٣٦ درجة

ولم يكن يسمح لاحد من غير المسلمين بدخول القيروان ومن تجاسر على دخولها قدمه هدر . وكانوا يعتقدون انه اذا عصفت الريح شديداً وكان لها حنين مخصوص فذلك دليل على ان احد الكفار دنا من المدينة . غير ان الاحلال الفرنسي قد سكن عصف الرياح . وترى اليوم اليهود والنصارى يدخلون مدينة القيروان ويوزون ضربح احد صحابة النبي عليه الصلاة والسلام وقد غطا جدران المأذنة بامماتهم في ظلال البنادق الفرنسية يحملها جنود من التونسيين

اما السيد صاحب المشار اليه فهو ابو زعمة الديلمي رضي الله عنه . وقد اعثنى محمد باي التريدي مير تونس بتعمير مقامه سنة ١٠٧٢ قائمه على اية النخامة والافتان . ويتبرك المسلمون بزيارته من كل الاقطار وهو خارج المدينة . وعلى بضع دقائق منه الاثر الثاني الذي ذكرته آنفاً في نسقبة بني الاغلب وهي حوض كبير من المرمر تراه فظننه بحيرة لاتساعه يصب فيه الماء من عين تشرب شيرة ثم يجري منه الى المدينة . وكثيراً يفرق فيه الذين ينزلون اليه للاغتسال وقد مرت عليه قرون عديدة وهو مردوم تحت الثرى والارض تزرع فوقه ولم يعد الى حاله الاوّل لآلآن

وبقيت القيروان زمناً طويلاً داراً للعلم والعلماء في بلاد المغرب . قيل سأل بعضهم رجلاً قائماً منها عما اذا كان يعلم عدد العلماء المدرسين في جامعتها فقال هم مئتان وخمسون فقال له وكم منهم يحق له لبس الطيلسان فقال ثلاثون . وليس الطيلسان كان خاصاً حينئذ بكبار العلماء الراغبين . فتأوه السائل وقال الله اكبر ذهب العلم من القيروان . ولو سأل اليوم عن عدد العلماء فيها لما وجد غير سبعة مدرسين يدرسون مبادئ العلوم العربية . الا انه يرى فيها كثيراً من مدافن العلماء ومزاراتهم

وقد لحق القيروان من الحروب الالهية اكثر مما لحق غيرها من العواصم واول داهية دُهمت بها ابن خليفة المستنصر بالله الفاطمي ارسل عليها عربان الصعيد من مصر سنة ٤٤٠ للهجرة فنهبوها ودمروها . ما فيها نادياً للزمن باديس لانه ترك مذهب الشيعة واتبع مذهب اهل السنة وحمل اهل بلادهم على اتباع مذهب مالك والخروج عن طاعة المستنصر واعترف بخلافته الفقيه يامر الله العباسي . ومن ذلك الحين لم تقم القيروان قائمة وصارت تونس العاصمة وفي القيروان قيل مؤسس العائلة الحسينية القائمة بتونس آلآن وذلك سنة ١١٥٢ بعد

حصار طويل وحروب شديدة . وكانت مجمعا لكثير من القبائل التي قاومت الفرنسويين سنة ١٨٨١ غلب بها من جراء ذلك شيء كثير . وقد زال دورها وتغيرت هيئتها والتغير متواصل فتهدم منازلها القديمة ويستعاض عنها ببيان جديدة على الطراز الاوربي . ونفتحت فيها الشوارع الواسعة وبنيت الحانات والملاهي ولا يتضي سنون كثيرة حتى نزول هيئتها القديمة كلها ولا يبقى لها من المعالم التاريخية والمشاعر الدينية غير ما جاء عنها في كتب التاريخ او تحفظه ذاكرة اهلهما ويتناقله الناس جيلا بعد جيل

كتاب نسن

لخصنا في الاجزاء الثلاثة الماضية رسائل الرجال نسن الثلاث وقبل ان تتم تلخيصها صدر كتابه الموعود عن وصف رحلته بانفصيل وهو كتاب كبير في مجلدين عرض على مطابعي الكتب وناشرها قبل طبعه فدفع بعضهم فيه خمسة آلاف جنيه وبعضهم سبعة وبعضهم عشرة اي كما يدفع طابعو الكتب في مصر واتشام وبنمها او اكثر قليلا ! فقبل نسن بما دفعه هؤلاء عشرة آلاف جنيه ذهباً ردتا جزء ما لقيه من المشاق والمخاطر بل جزاء حزمه وعزمه وعلمه وفطنته . فقصدوه ايها وطبعوا الكتاب وهم يظنون انهم لا يخسرون ان لم يكسبوا . طبعوا اربعين الف نسخة فبيعت كلها حلا فاعادوا طبعه وقد اوفوا النفقات وسير يحون رجحا طائلا قبل ان تنفذ الطبعة الثانية

وطابعو الكتب وناشرها في البلاد الانكليزية لا يعتمدون على الذين يشترون الكتاب منهم نسخة نسخة ولا على الذين يشتركون فيه من جمهور القراء بل على باعة الكتب الكبار وعند كل من هؤلاء الباعة مخزن كبير فيه الوف كثيرة من الكتب المختلفة بل قد يكون فيه مليون كتاب اي اكثر مما في المكتبة الخديوية عشرين ضعفا فاذا اراد اصحاب مطبعة ان يطبعوا كتابا عرضوه على باعة الكتب فيشتري كل منهم نسخة كثيرة منه قبل طبعه فيعلم اصحابه كم يطبعون منه . وقد تعرض على بائع الكتب سبعون كتابا مختلفا في اليوم الواحد فيشتري نسخا كثيرة منها كلها او من اكثرها

وغني عن البيان ان ناشري الكتب وناثريها لا يهمهم الا يبعوا لكي يكتسبوا منها فيستعملون كل الطرق المثللة لذلك ومن اشهرها الاعلان عنها في الجرائد على اسلوب يرغب القراء في مطالعتها ولا سيما اذا كانت الجريدة واسعة الانتشار مرمية الكلمة

لما نشبت الحرب بين فرنسا والمانيا أنف بعضهم كتاباً صغيراً موضوعه "الحرب في مدرسة اوربا" وعرضه على ناشري الكتب في مدينة لندن فلم يلبثت إليه أحد منهم فطبعه خارج لندن ونشرت جريدة التيس حينئذ انتقاداً مسيهاً لهذا الكتاب زعج القراء في مطالعته فاشترؤا منه مئتي ألف نسخة في برهة وجيزة . ومن قبيل ذلك كتاب آخر احتلبت في ذكره جريدة مشهورة بصدورها ببيع منه اربع مئة ألف نسخة

والاعلان في الجرائد لا يكفي ما لم يكن الكتاب بما تالذ الجمهور مطالعته فقد اتفق بعضهم مئتي جنيه اجرة اعلانات عن كتاب واحد فلم يبع منه نسخة واحدة واتفق آخر عشرة جنيهات لاغير اجرة اعلانات عن كتاب آخر فباع منه ثمانين ألف نسخة

والمعتمد عليه في انتشار الكتب عند لاوريين عامة الناس لخاصتهم والطبقة الدنيا والوسطى لا الطبقة العليا وذلك لان العامة أكثر من الخاصة بكثير ولا يقرأون وتطالع مثل الخاصة قريبا ولا سيما اذا كانت الكتب رخيصة الثمن سهلة الفهم مأثوفة الموضوع

فيل استشار أحد المؤلفين رجلاً من اشهورين بطبع الكتب ونشرها في كتاب يؤلفه فقال له "الكتاب يقرأه الخدامات فان عليهن أكثر اعتمادنا في بيع الكتب" فعمل بحسب مشورته وهو الآن في الطبقة الاولى بين المؤلفين وقد ربح من مؤلفاته مالا كثيراً واجاه واسعاً

وانتشار الكتب ليس دليلاً على عظم نفعها ولا على علم مؤلفيها بل على ان مواضيعها مما يرغب فيه جمهور القراء فقد ألف الفيلسوف هربوت منبر كتباً كثيرة في كل صفحة منها من دلائل العلم أكثر مما في رواية كبيرة من الروايات التي تباع بالالوف لكنه لم يستوف اجرة طبعها . وغيره يؤلف رواية صغيرة فيبيعها بعشرة آلاف جنيه او أكثر

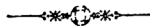
وكتاب نسن المشار اليه آنفاً ليس من الكتب التي يرغب الجمهور في موضوعها كثيراً ولكن الجرائد اليومية عظمّت موضوعه ورغبت الناس في مطالعته بما روت عنه من الغرائب فتافت النفوس إلى الوقوف على زيادة الشرح والتفصيل لاسيما وان الحوادث التي ذكرت فيه حقيقية واقعية لاسيما في موضوعه كحوادث لروايات والقصاص فان كانت النفس تشفق بحدثة غريبة تروى عن شخص موهوم فتنبع اقوال المؤلف سطرًا سطرًا حتى تعرف نهاية ما يرويه لما فاحر بها ان تشفق بحوادث من اغرب ما رواه الرواة والراوي لما هو الذي حدث له وهو من اهل العلم والفضل الذين لا يمانعون ولا يمانعون

واي حادثة اغرب من ان يسير الانسان شهراً كاملاً في عطش مستر لا يرى ماء يروي ظأه ويسير اشهرًا ولا طعام له غير دهن الوحوش البحرية . واي مشقة اشد من ان يمشي

الإنسان بثياب من الجليد نهراً ثم ينام فيها ليلاً ويصبر الساعة والساعتين وأستانه تصطك
الى ان تذيب حرارة بدنه الجليد في ثيابه فتبتل به وتلين وتبقى كذلك الى الصباح ثم تجلد
ثانية شدة البرد . واي خطر اعظم من ان يقع الانسان في بحر ماؤه 'برد من الجليد وليس
حوله لا جبال من الجليد حافاتها قائمة كالاسوار الشاهقة وبجانبه البارود وضع في الجليد
لينسف واشعل فتبيله والنار تمتد فيه بسرعة . واي بلية اكبر من ان تشرب ثياب الاوساخ
ولا فذ رحى تلتق بالثمم ولا تنزع عنه لا ينزع جلده وان يجمد الدهن على اليدين حتى
لا يزل عنهما الا بكشطه بالسكاكين

وكانت تظن ايام نبؤس والثدء ايام نعيم ورخاء ولا سيما اذ بدت احداث اجو
البيدة كاشفق القطبي . وقد قال نسن في وصفه " انه لا شيء ينفوئه ح . لا فهو مثل جسم
مرسوم باي الوان الخيل وانه مزوجة الحواشي حتى يتعذر عليك ان تعرف ثدءه تتون
ونهايته مع انك تراها كلها امام عينيك تراها ولكنتك لا تثبت شكها كتب شيد تسمعه من
بعيد . كل ما هو جميل في الحياة بعيد المشال رقيق الحواشي مثل هذا الدور . ذرت تائه بهاء
ازلت منه الجلال . ترى السماء مثل قبة عظيمة زرقاء في وسطها ثم خضراء ثم بنفسجية وعلى
سهمول جليد ظلال زرقاء تضرب الى الحمرة حيث تنهض لتوديع الشمس في مغيبها . والتجوم
لتلالاً في قبة السماء وهي تنادي بالامن والسلام . واتمر في جنوب وقد احضت
به هامة صفراء . وذا باشفق القطبي وقد المع بثوب من اللجين يصفر ثم يخضر ثم يحمر
ويبيض وينقبض ثم ينشور سبوراً لتأيل وتبعث منها امواج من النور تظهر حظة ثم تنطفئ
ولا تكدر تزول حتى تظهر ثانية بالسدء من اثار تمتد الى سمت الراس "

كل ذلك عاينه وشاهده في تلك الرحلة ووصفه وصفاً دقيقاً مسهباً موضحاً بالصور والرسوم
فلا عجب اذا تهافت آؤف من القراء على مطالعة كتابه ولا سيما لان القراء بالغة الانكيزية
التي نشر فيها بيلغون مئة مليون . وزد على ذلك ان الرحلة القطبية طالت مدتها فبلغت ثلاث
سنوات وكان الغناء الذين يعملون على حكمهم يحبون ان نسن قد بحث عن حقيقه بظلمه فان
يعود منها سائلاً وفي اواخر الشتاء الماضي ورد تلغراف من اركوتسك في شتاء روسياً انه لم
يزل حياً يروق وانه عاد سالماً . ثم كذب هذا الخبر ثم حقيق فزاد اهتمام نسن به
هذا وستلخص بعض الفصول من هذا الكتاب في بعض الاجزاء الدنية وتقتصر على
ما تلذه مطالعة لقراء العربية



الشفق القطبي

جاء ذكر الشفق القطبي في رحمة الدكتور نسن إلتي نشرناها في الجزء الماضي فطلب اليها بعض القراء ان تشيع الكلام على هذه الحادثة الجوية ونذكر أشهر الآراء الحديثة في سببها فجبنا خطاب بهدم السطور . ولو لم تكتحل عيوننا برواية الشفق القطبي وهو في ابعج مظاهر الاحتمال عن وصفه . وكان دون ما شاهدناه من الجمال والبهاء لكان وصفه اقرب مثالا لان كيث . لغة تقصر عن كثير ما يتفق كل ما اعتادت العين رؤيته ولا سيما اذا لم يشاهد لأمر في مصر . وقد مر علينا خمس وعشرون سنة منذ شاهدناه في بلاد الشام رأينا سماء مستتيرة بنور لا هو بالشائع الذي يهر الا بصار ولا بالضئيل الذي نوسع له الاحدق . يرض عجين وصفرة النضار وخضرة الزمرد وحمرة الجلتار مزجتها الطبيعة ووشئت بها فية سماء وبغت عينا متاراً فسفورياً لطيف الياء تنساب فيه انهار النور كأنها قند المعمس عشب بها نسيم تسبح وتوالت من الافق الى السموت ومن السموت الى الافق تبدو وتختفي وتلوذ غبرها في انرها ساعة بعد اخرى الى ان ذهب أكثر الليل وران الكرى على الاجفان ذلك هو شفق القطبي وقد شاهدناه اهالي الشام وبعض اهالي هذه الديار منذ خمسة وعشرين عاماً . وقد تير هذا القرن وندي يليه ولا يشاهدونه مرة أخرى لكن اهالي الاصقاع الشمالية يرونه مراراً كثيرة كل عام

وقد رآه لافدمون من اليونان والرومان فقال اليونان ان الآلهة تجتمع في السماء في مشوره فيضي في جوارحه . واما الرومان فنشاهمو منه وقالوا انه رائد الخراب والدمار . وذكره بلينيوس وتابع رسطو وسينكا ووصفه وصفاً بدعاً يدل على انه راقبه مراراً وذكر الحوادث السياسية التي تبعته غير مثبت انه عتة فذا ونتيجة عنها ثم ذكره غريغوريوس الطوري الذي نشأ في اواسط القرن السادس للميلاد ومما هو بالشفق القطبي وهو سماء اشائع حتى الآن

ولامن كنت تتابع حوادث سنة ٢٠٢ للهجرة في كامل ابن الاثير فعثرنا على فقرة يقول فيها " في ربيع آخر ظهرت حمرة في السماء ليلة السبت رابع عشر الشهر وبقت الى آخر الليل وذهبت حمرة وبقي عمودان احمران الى الصبح " فترجع عندنا انه اراد الشفق القطبي وهذا الشفق ظهر في البلاد الشرقية حيث ذكر ظهر سنة ١٨٧٠ و١٨٧٢ . ولا بد من ان

كثيرين شاهدوه قبله وبعده ورواؤا النسمة النارية تحبوه سويًا تُسل في السماء وتذيرًا
بذو الخواب وما منهم من بحث عن سببه الطبيعي قبل غاستندي الفيلسوف الفرنسي الذي
نشأ في اواخر القرن السادس عشر ووائل السابع عشر. ثم رأى فرايزر الشفق القطبي في
الجهات الجنوبية من الارض فثبت انه غير خاص بالقطبة الشمالية بل يظهر حول القطبة
الجنوبية ايضًا

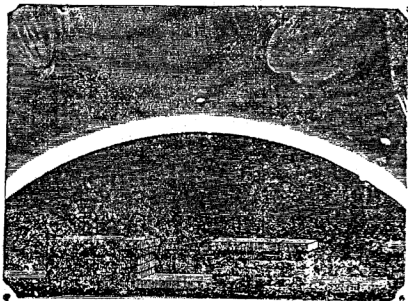
واثبت سلسبوس العالم الاسوي : ثير الشفق القطبي بلايرة المغنطيسية منذ سنة
١٧٤١ . واقسم العلماء من ذلك الحين فريقين فريق يقول ان الشفق القطبي متعلق
بالارض وحدها وفريقا يقول انه خارج عن دترتها . قال مدشبروك مستنبط الفينة الاليدنية
ان في الارض عند قطبيها كفتين كبيرين محوئين غازًا فصفورًا منيرًا فإذا فُتحا لعلت من
العلل انبعث الغاز منها وانار الجو فيني منيرًا نى ان يفرغ . ثم يتلثان ثانية بعد مدة ويخرج
الغاز منها وهلم جرا . وهو قول واضح سخفة

اما العالم ميران الفرنسي الذي ألف كتابًا نفيسًا في الشفق القطبي سنة ١٧٣٣ فرفض
هذا المذهب وذهب إلى علاقة الشفق قطبي بالنور البرجي او ذب السرحان الذي اكتشفه
كاسيني قبل ذلك بخمسين سنة اي جعته متعلق بالشمس و بانجوا المير المحيط بالشمس وقال
ان جو الشمس او السنة لا كين انحيط بها فتد احياًا حتى تبغ جونا وتذير ارضا وهي
تكثُر عند القطبتين لا عند خط الاستواء لأن القوة الدافعة عن المركز اشد عند خط
الاستواء منها عند القطبتين فتجتمع المواد لآتية من الشمس في جويتها . وقال انه ليس من
الضروري ان تكون هذه المواد منيرة بذاتها لان الاثارة قد تحدث من اتصالها بهواء الارض .
ثم ثبت ان الشفق القطبي بكثر ظهوره في سبتبر ومارس اي وقت يكون النور البرجي على ابها
وان في طيف النور البرجي خطأ اخضر مثل الخط الذي في ضيف الشفق القطبي

الآن ان يور العالم الريضي الشهير نقض مذهب ميران وذهب إلى ان هواء الارض
نفسه يتلطف ويندفع نحو انقطبتين وينير هناك على سبب لم يذكره . ولو عرف فعل
الكهربائية بالغازات اللطيفة على ما يرى الآن في تاييب جسر وكروكس لسهل عليه تعليله
باقرب التعاليل الى حالة العلم الحاضرة

وسنة ١٨٥٠ قام العالم ده لاريف من علماء جنيفا وعمل الشفق القطبي تعليلًا حاول
اثباته بالامتحان وهو ان في الارض مغنطيسية سلبية وكذا في هواء القريب من سطحها اما
طبقات الهواء العليا فالكهربائية فيها ايجابية فتتحد الكبر باليتين عند الطبقتين وتذيران الجو .

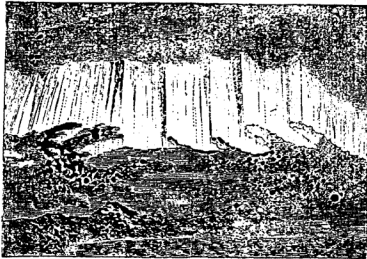
وصنع اداة زجاجية افرج جانباً من هوائه وادخل اليه الكبر بائية فانار الهواء اللطيف الذي فيه كما تنير العزات في انابيب جدار وكان في احد جانبيه قطعة من الحديد وفي الآخر قطعة من الخوص فلما تمسكت قطعة الحديد احاط بها اكليل من النور كما يحدث في انابيب كروكس كن المغناطيس بنبابة قطب الارض المغنطيسي واعالي الجو بنبابة الطرف النحاسي الموصل للكبر بائية والهواء اللطيف بنبابة الانطار القطبية التي يظهر فيها الشفق القطبي ومن تحقق ان الشفق القطبي علاقة بالكبر بائية والمغنطيسية لانه يفعل باسلاك المتأثر فعملها بها وهو في لائحاء الشمالية كالزوايا الكبر بائية في الانطار الاستوائية . ولما نزلت لان انه يمكن تعديله على نفس الاسلوب الذي عمل به اشعة رنتجن لكن لم يثبت الا انهم ن شعته تنفذ الاجسام التي تنفذها اشعة رنتجن



الشكل الاول

وشكل الشفق القطبي كثيرة ابسطها فوس من النور تنتصب في السماء قريبة من لانق كما ترى في الشكل الاول ويكون الجو تحتها مظلماً اكثر مما يكون فوقها وتبدى ظلمة قبل ظهور القوس شيرة لكنها ليست شيئاً كثيفاً يمنع ظهور النجوم . والقوس يضاء ضاربة الى الخضرة بخلاف عرضها مما يبلغ سعة القمر الى ما يبلغ سعة اقمار سعة وحدها الاسفل اوضع من حده الاعلى . وهي جزء من دائرة كاملة فاذا كان الناظر الى جنوبي هذه الدائرة بعيداً عنها برأى قوساً صغيرة منها وإذا كان قريباً منها رأى قوساً كبيرة وإذا كان تحتها تماماً رآها قوساً في سمت رأسه وإذا كان داخل الدائرة رآها قوساً متعالية جنوباً وبذلك نُعلل

أكثر الصور التي يرى بها الشفق القطبي . ويرجح ان مركز هذه الدائرة منطبق على القطب
المنطيسي الشمالي وهو الآن في بوثيا فنكس ابعد نقطة شمالاً من اميركا الشمالية
والقوس المشار اليها تبقى ظاهرة ساعة او أكثر وقد تدوم ليلة كاملة . وهي متحركة غير
ثابتة لتقدم تارة الى الشرق وطوراً الى الغرب وتتفصل وتتصل ويكثر ذلك فيها قبيل انبعاث
الاشعة منها ثم يزيد نورها في نقطة منها وينتق منها لسان طويل يماثلها اشراقاً ويرتفع الى
سمت الرأس ثم تكثر الالسنه وتتغير أشكالها ومواقعها وتتجمع في السايها كقعدة من الحرير
عشت بها الرياح ثم نزول وبتلوها غيرها وذا زادت اشراقها تحول لونها الى الخضرة فالزرقه
فالحمرة . وقد تمتد هذه الالسنه وتجمع في نقطة جنوبي سمت الرأس فيكون منها ما يسمى
بالاكيل القطبي فتتبر السه كها وتصير مثل قبة من نار على عمود من نور



الشكل الثاني

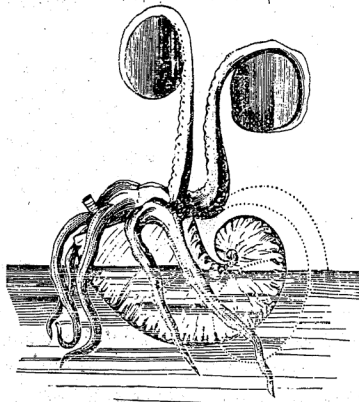
هَذَا هو الشكل العام للشفق القطبي لكنه لا يجري دائماً عليه بل يتشكل بشكل
اخرى ومن اشهرها ان يكون مثل شفق مدلاة من السماء كما نرى في الشكل الثاني والنسيم
يبعث بها فتميس وتهادي

كاثواب خود اقبلت في غلائل مصبة والبعض اقصر من بعض
واخفاف العلماء اولاً في ارتفاع الشفق القطبي فظن بعضهم انه فوق هواء الارض ثم
ثبت بالقياس ان ارتفاعه الغالب من ٤٥ ميلاً الى مئة ميل وقد يربط عن ذلك فيكون خمسة
اميال وقد يعلو فيكون خمس مئة ميل او اكثر على ما يظن لكن المباحث الحديثة لم تؤيد ذلك

غرائب البحار

النوتيلس والاعطبوط

دوى في النوادي العلمية في الشهر الماضي خبر اكتشاف توقّع العلماء التي عام وبحثوا عنه في مشارق الارض ومغاربها فلم يمتروا عليه إلا الآن والاشياء مرهونة باوقاتها . وهو ليس اكدير الحياة ولا حجر الفلاسفة ولا شيتا من ذلك لكن الحقائق الطبيعية على حدّ سوى عند الذين يطالبون العلم لذاته سواء فيها العظيم والحقير والكبير والصغير . والاكتشاف

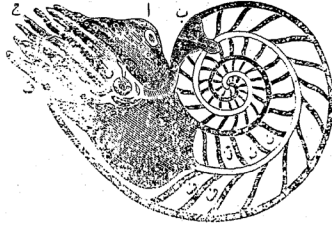


شكل الاول

النوتيلس وقد اشرع على ذكره ارسطوطاليس

الذي نحن بصدده متعلق بحيوان بحري يسمى النوتيلس اي البحري او الدوقي . فقد ذكر ارسطوطاليس الفيلسوف اليوناني ان هذا الحيوان ينشر شراعيه للرياح ويمجى في البحر كالسيفينة . وصوّره مصدقاً روايته من العلماء والشعراء كالعصور التي تراها في الشكل الاول . وهو حيوان كالاخطبوط له ذراع طويلة وحلزونة يقبض عليها بهذين الشراعين فينضم انهما كما ترى عند الخططين المنقطين و يضع فيها بيضه في خاصه بالانتي دور

الذكر والغرض منها حفظ البيض لا سكن الحيوان
ويطلق على هذا الحيوان الآن اسم الارغونوط نسبة الى الارغور اسم السفينة التي سار
فيها ياسون حسب خرافات اليونان . وقد ثبت ان الارغونوط لا يجري في الماء بنشر شعاعيه
كما قال ارسطوطاليس بل يبقى الماء من قعر ناقية منه كما ترى في الشكل فيبقى الماء إلى
الامام ويجري إلى الوراء برد الفعل وذلك شائع في كل انواع الاخطبوط كما سيبي
ويخلص اسم التوتيلس بحيوان آخر له حلزونة مؤلفة من طبقات كثيرة يفصل بينها
فواصل فيها ثقب انبوبي. جمد على طول الحلزونة كما ترى في الشكل الثاني وهو صورة حلزونة

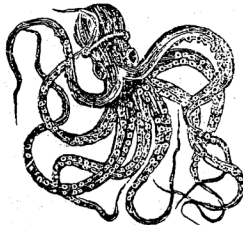


الشكل الثاني

شطرت شطرتين لسي يظهر بناؤها والطبقات المؤلفة منها ولا يبوب الذي يحرفها وهو
المدلول عليه بالحرف ن . وحيوان التوتيلس يقيم في ظاهر الحلزونة كما ترى في الشكل وعينه
عند الحرف د واصابعه عند ج وقعره الذي يبق الماء منه عند ق وظهره عند ا وله ذراع
عريضة يقبض بها على الحلزونة كما ترى عند الحرف ب . وغرف هذه الحلزونة مملوءة هواء
او غازا لكي تبقى خفيفة فيسبح بها على العموم في الماء وهو لا ينيها دفعة واحدة بل دفعات
متوالية فيكون أولا في الغرفة الاولى منها ثم يتقدم الى الامام ويسد ما وراءه ثم يتقدم ايضا
ويسد ما وراءه وهكذا جريا فتكون غرف الحلزونة بعضها امام بعض

والخلازين التي من هذا النوع كثيرة جدا في طبقات الارض وقد حار العلماء فيها قبلا
لانهم رأوها مؤلفة من طبقات بعضها فوق بعض فلم يفهموا كيف كان الحيوان يعيش فيها
وفتشوا عن هذا الحيوان في البحر المتوسط وكل البحار القريبة من البلاد العامرة فلم يعثروا
عليه مع ان ارسطوطاليس كان يعرفه على ما يظهر من وصفه . وخير ما ثبت ان هذا

الحيوان موجود بقرب جزائر فيجي وجزاير وما جاورها من جزائر الباسيفيكي الجنوبي وان الناس يصطادونه هناك وبأكثره كالغور. وكم من مرة اسرف الجولاء في ما لا يجد العلماء اليه سببلاً. واخيراً عرض على الاستاذ لكسندر العالم البيولوجي حيوانان من النوتيلس محفوظان في الالكحول فابنعهما بثمانية عشر جنيناً . وكان العلماء أوفن الطبيعي قد سبقه الى وصف هذا الحيوان لكن اوصف العمل لا يتم ما لم ير الحيوان حياً ويراقب يفضاً وجنباً حتى يعلم كيف يولد وكيف ينمو. وهذا اعياء العلماء قبلاً ولم يستب لهم الا الآن وهو ان احدهم واسمه الدكتور ارثر ولي ذهب الى بريطانيا الجديدة في اقصى الشرق وانام فيها سنة يصيد النوتيلس ويبحث عن بيضه فلم يثر عليه ثم ذهب الى غينيا الجديدة وقلب به انقارب مرة فكاد يغرق ومراً على كبد نيا الجديدة ووصل الى جزيرة يمكن ان يصاد النوتيلس فيها على

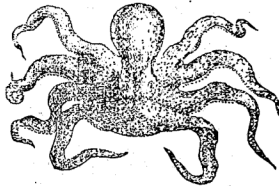


شكل الشنت الاخطبوط الطويل الذراع

نحو ثلاث فمات فصنع انفاصاً صاده فيها ووضعها في البحر واعتنى به فعاش وباض فيها وبيضه كبير كحبوب الغنم. وقد اطلعنا على مقالة له في صحيفة ناشر العلمية في الخامس والعشرين من فبراير اش. وصف فيها هذا البيض وكيفية نمو الجنين فيه وسيصف كيفية بنائه لحارونيه متى عرف ذلك

هذا هو الاكتشاف الذي دوت به النوادي العلمية وقد لا تكون منه فائدة عمالية على الاطلاق لكن العلماء يقولون ان العلم يجب ان يطالب لذاته سواء نجت منه نتائج عملية او لم تنجح. وكثير من الحقائق التي اكتشفوها او بحثوا فيها مرت عليه الاعوام الكثيرة ولم تظهر له فائدة كـ بعض الحقائق الرياضية والطبيعية ثم استخدم في انفع الاعمال واكثرها فائدة هذا من قبيل النوتيلس اما الاخطبوط فاسمه هذا من اليونانية ومعناه الثاني الارجل

وهو حيوان بحري معروف كما ترى في الشكل الثالث والرابع . يقيم بين الصخور بقرب الشاطئ و يتروصد فرائده من الحمار والسرطين . اذرع ثمان كما تقدم وهي طويلة كالافاعي منتشرة حول فيه . وله قمع يثق الماء منه فيجري الى الجهة المخالفة برذر النعم . لهذا اذا كان عائماً في الماء واما اذا كان على الارض في قاع البحر فانه يدب على قوسه ورأسه الى الاسفل ولا مثيل له في ذلك حيوان يمشي وبدنه فوق رأسه . ويمكنه ان يدب الى الامام والى الوراء والى اليمين والى اليسار وسيره كذلك بطيء بخلاف جريه في الماء سباحة يثق الماء من قمع فانه سريع جداً . وقد يكون لا ذرعه غشاة واسعة فيستعين بها على السباحة . وانواع الاخطبوط كثيرة وكما خالي من الاصداف الظاهرة الا اللويس منقذ ذكره



الشكل الرابع الاخطبوط انقذ بالاذرع

والاخطبوط عيان كبيرتان جاحظتان وكيس فيه مادة سوداء كالخبر يفرزها فيسود الماء بها ويقال انه يخفي بهذا الخبر عن عيون اعدائه التي تفتش عنه لتفترسه فهو سلاح له يدافع به عن نفسه . وفي اذرع مصاصات صغيرة يلتصق بها بما يمسك به التمسك شديداً حتى انقذ انقطع الذراع ولا انفصل الا بإرادة الاخطبوط . وقد تكون هذه المصاصات في صنف واحد وقد تكون في صنفين و يبلغ عددها احياناً التي مئتين . ويعرف للاخطبوط نحو تسعين نوعاً تعرف بالوانها وطول اذرعها واتساع مصاصاتها

وهو يعيش منفرداً اذا كان بالغاً اشداه . واما اذا كان صغيراً فيعيش مجتمعة بعضه مع بعض على ما قيل اما في شقوق الصخور او تحت الحجارة الكبيرة مخفية عن عيون اعدائه . ويرى الاخطبوط حيث يتباع السمك صغيراً رأسه كالبرقالة او اصغر وطول الذراع من اذرع نحو نصف متر ولكنه قد يكون كبيراً جداً حتى يبلغ طول الذراع من اذرع نحو مئتين وتقل الاخطبوطه كلها ثلاثة فئات مصرية . ويشبهه نوع له عشر ذراع يقال له ديكابود يداه الزندان طويلتان جداً وقد روى القدماء والقصاصون روايات غريبة عن

هَذَا الحيوان حتى زعم بعضهم انه يقبض على السفينة ويجذبها الى قاع البحر . وهذا من
الاضاع اغرائية لكن بعض انواع هذا الحيوان يبلغ جرم كبيراً جداً حتى لا يعجز ان يجذب
القارب اكبر و يقلبه فقد وجد واحد منه على شاطئ الارض الجديدة سنة ١٨٧٤ طول كل
ذراع من اذرع القصيرة ست اقدام وطول كل ذراع من ذراعيه الطويلتين ٢٤ قدماً اي نحو
ثمانية امتار . ورأى بعض البحارة حيواناً من هذا النوع بقرب ايرلندا سنة ١٨٧٥ ظنوه
مركباً مكسوراً فقبضوه مسافة خمسة اميال حتى قبضوا عليه فوجدوا طول الذراع من اذرع
القصيرة ثلثي اقدام ومن ذراعيه الطويلتين ثلثين قدماً اي اكثر من تسعة امتار وقد بلغ
وزن بعض هذه حيوانات عشرة قناطير مصرية فلا عجب ان خف النوبة شرها ولو كانت
ضبط الجبن

ولم يذكر لاختبوط صريحاً في كتاب القزويني ولا في كتاب الدميري لكن القزويني
ذكر سمكة كانها فانسوة بلغارية لها مرارة كمرارة البقر سوداء اذا اصطادها احد تحركت
فيسود اذنيها ونحوها مثل الحبر . نقل ذلك عن ابن حامد الاندلسي . قال ابو حامد
” و نحن ذلك خبر من تلك المرارة فاذا وقعت في الشبكة بقي ما حولها اسود جداً فيؤخذ
من ذلك ماء ويكتب به احسن من كل دواء لا ينجي منه سواد ويريق “ انتهى
ومعروف ان حبر الصيدي كان يستعمل للكتابة من عهد قدم جداً وقد ذكره بعض
الكاتب الرومانيين ومنه كلمة سبيا بالغات الاوربية ومعناها الحبر الهندي او الحبر الذي
يظن انه مأخوذ من الصيدي

وعائلة الصيدي Sepiidae تدخل تحت الاخطبوط وهو حيوان صغير له ثلثي اذرع
قصيرة وذراعان طويلتان كالديكا بود المتقدم ذكره وجسمه يضيء الشكل منطرح له كيس
عضلي صلب وفيه مواد ملونة يتغير بها لونه كالحريراء وله في فمه مقاربات اعقان كنفاري
البغاء وفي ظهره الجسم الابيض المشهور باسم البحر الذي يرى غالباً مطروحاً على
شاطئ البحر وهو مؤلف من مادة هشة كالطباشير تحسق وتحملي بها الانسان
هذا ويليق بكل من يطالع هذه المقالة ان يتابع شيئاً من الاخطبوط او الصيدي
و يشرحه ويرى بناءه وترسخ في ذهنه الحقائق المتقدمة وغيره مما لم نذكره . والشرح العلمي
خير سبيل لدرس التاريخ الطبيعي والوقوف على غرائب الطبيعة وما فيها من الامرار
والكنونات



اعصاب العالم

شبه كثير من الكرة الارضية بجيوان متحرك والتشبيه حسن ووجهه يزيد انطباقاً عاماً بعد عام . وآخر درجة بلغها من درجات التحقيق ان صار في الارض اعصاب كاعصاب الحيوان ينتقل بها تأثير المؤثرات من بلاد الى اخرى بالسرعة من غير البصر كما ينتقل الشعور باعصاب الانسان

ولقد ادرك القارئ الالبيب من هذا الوصف الموجز اننا نريد به التلغراف الكبريائي الذي ارتبطت به اقسام المسكونة البدائية والقاصية كما ترتبط اعضاء الجسم الحيواني باعصابها وتنتقل به الاخبار من اقصى الارض الى اقصائها كما ينتقل الشعور بالاعصاب وليس من غرضنا الآن ان نذكر تاريخ هذا الاختراع البديع والاطوار التي مر عليها في درجات تصوره وارتقائه حتى بلغ ما بلغ الآن من الاقن ان قد فعلنا ذلك كله في مقالات مسهبة منذ عشرين سنة في المجلد الاول والثاني من مقتطف بل غرضنا ان نقتصر كيفية انتشار التلغراف في المسكونة ونذكر بعض الخلق المتعنتة بذلك مما يتوق جمهور القراء الى معرفته فنقول

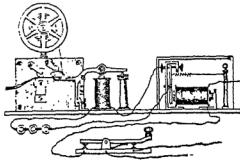
مضى الآن سبعون سنة منذ امتحن السر تشارلس هو يستون والسر فوثرجل كوك التلغراف الكبريائي الاول وكان مؤلفاً من خمس ابر مغنطيسية وخمسة اسلاك معدنية تجري عليها الكهربية فتحرك الابر المغنطيسية بمنة او بسرة حسب كون الجري سائياً او عاكساً فتدلل انحرافها على الحروف الهجائية . وكان ذلك في البلاد الانكليزية حيث تجد المخترعات العلمية والصناعية من الاحشاء والتعزير ما يرفع شأنها ويثبت ثقلها . وللحال استعملت شركة سكك الحديد للدلالة على مسير قطاراتها

واتفق حينئذ ان رجلاً قتل آخر وركب سكة الحديد وفرّ هارباً فاتبعه الذين رأوه بتلغراف يقولون فيه " قتل انسان هنا وذهب القاتل الى لندن في القطار الذي قام من هنا الساعة السابعة والدقيقة الثانية والاربعين في القسم الاخير من المركبة الثانية من مركبات الدرجة الاولى وهو لا يلبس جبة رمادية اللون طويلة تصل الى قدميه "

فلما بلغ الرجل مدينة لندن رأى رجال الشرطة بانتظاره في نقطة فرقه وقبضوا عليه وحكموا فاقه وحكم عليه . فاشتهر امر التلغراف بهذه الحادثة وادرك الناس فوائدَهُ . ثم أبدلت

الاسلاك الخمسة بسلكين ثم بسلك واحد والابر الخمس بابرتين ثم بابرة واحدة فاذا انحرفت مرتين متواليتين الى اليمين دل ذلك على حرف الالف واذا انحرفت مرتين متواليتين الى اليسار دل ذلك على حرف النون واذا انحرفت مرتين متواليتين الى اليمين ومرة الى اليسار دل ذلك على حرف الياء وهلم جرا

وسنة ١٨٤٥ استنبط الاستاذ مورس الاوبركي الاسلوب البسيط المنسوب اليه وهو يستعمل الآن في اكثر الاماكن حتى في البلاد الانكليزية نفسها وجزاؤه الجوهرية مرسومة في هذا الشكل وهو مبني على ان الحديدين اللذين يصير مغناطيين اذا جرى حولهما مجرى كهربائي وتزول مغناطيسته عند تقطع ذلك المجرى



وكانت شركة التلغراف انكليزية في البلاد الانكليزية في غرة سنة ١٨٤٨ كانت تأخذ اجرة البكبة واحدة من مدينة لندن الى مدينة برمنهم اربعة غروش والمائة بينهما ١١٢ مائة ثم تألفت شركات اخرى واتسع نطاقها جدا واستبدلت بالاجور فابتاعت الحكومة الانكليزية حقوقها كلها سنة ١٨٧٠ بنحو احد عشر مليوناً من الجنيهات ومن ثم اتسع نطاق التلغراف فيها ورخصت اجرتها جداً فبلغ في عشرين سنة اضعاف ما كان عليه كما ترى من هذا الجدول

سنة ١٨٩٠

سنة ١٨٧٠

١٩٥٢٦١ ميلة

٦٠١٠٨ اميال

ضول خطوط التلغراف

٦٦٤٠٩٠١١

٩٨٥٠١٧٧

عدد الرسائل التلغرافية

٣ غروش

١٠ غروش

متوسط اجرة الرسالة

وفد بلغ عدد الرسائل التلغرافية في العام الماضي نحو ثنتين مليوناً وبلغ دخل الحكومة لانكليزية من ذلك نحو ثلاثة ملايين من الجنيهات. وجانب كبير منها ليصحف اليومية فان اجرتها رخيصة جداً ولذلك لا يتعذر على اصحاب الصحف جلب الاخبار كلها بالتلغراف. وذات ليلة خطب لادسون خطبة طويلة فقامها التلغراف الى الصحف اليومية وبلغ عدد الكلمات التي نقلها

حينئذ خمس مئة الف كلمة اي ما يملأ الف صفحة من صفحات المقنطف
وشاع التلغراف في الولايات المتحدة الاميركية وفي سائر الممالك الاوربية في برهة وجيزة
جداً ثم بلغ ممالك اسيا وافريقية واميركا الجنوبية وجزائر البحر. وآثاره تبدو لنا كل يوم فانك
اذا نظرت الى الرسائل التلغرافية في صحيفة من الصحف اليومية رأيت بعضها من اوربا وبعضها
من اميركا وبعضها من الهند والصين او اليابان او استراليا او رأس الرجاء الصالح في جنوبي
افريقية او نحو ذلك من البلدان النائية. وهاك جدولاً ذكرنا فيه اشهر ممالك الارض وعدد
سكانها وعدد الرسائل التلغرافية التي تبودلت فيها سنة العام الماضي او الذي قبله

بريطانيا	٨٠٠٠٠٠٠٠	كندا	٥٠٠٠٠٠
فرنسا	٤٥٠٠٠٠٠٠	هولندا	٥٠٠٠٠٠٠
المانيا	٣٨٠٠٠٠٠٠	الهند	٥٠٠٠٠٠٠
النمسا والمجر	٢١٠٠٠٠٠٠	سويسرا	٤٠٠٠٠٠
روسيا	١٤٠٠٠٠٠٠	البلغار	٢٥٠٠٠٠٠
استراليا	١١٠٠٠٠٠٠	مصر	٢٤٠٠٠٠٠
ايطاليا	١١٠٠٠٠٠٠	اسوج	٢٢٠٠٠٠٠
بلجيكا	٠٩٠٠٠٠٠٠	الدنمرك	٢٠٠٠٠٠٠
اليابان	٠٩٠٠٠٠٠٠	رومانيا	٢٠٠٠٠٠٠
اسبانيا	٠٥٠٠٠٠٠٠	البرتغال	١٥٠٠٠٠٠

اما الولايات المتحدة الاميركية فلم نعتز على احصاء الرسائل التلغرافية فيها ولكنها كثيرة
جداً وقد تكون اربعة اضعاف ما هي في بريطانيا العظمى قياساً على رسائل البريد فانها في
بريطانيا نحو ثلاثة آلاف مليون وما في الولايات المتحدة الاميركية نحو احد عشر ارب
مليون . وكذلك لم تقف على عدد الرسائل البرقية في السلطنة العثمانية ولكننا نظن قليلاً
جداً قياساً على عدد رسائل البريد فان عددها فيها لا يزيد على ثلاثين مليوناً وهو في القطر
المصري وحده نحو ٢٤ مليوناً

وقد لا يرى المرء امراً مدهشاً في امتداد اسلاك التلغراف برراً وانتشارها في افطار
البحر لان مدعها مسافة ميل واحد مثل مدعها اميالاً كثيرة : تُنصب اعمدة الخشب على
امداد متساوية ويوضع في اعلاها كؤوس من الخنزف المدهون الذي لا يوصل الكهرباء
ويصنع الاسلاك من النحاس او من الحديد المموه بالتوتيا لكي لا يصدأ وتمتد من مكان إلى

آخر وتسند على الكؤوس الخرفية . واذا كثرت الاسلاك في مدينة وخيف من تأثيرها بعضها ببعض دُفنت في الارض بعد تغطيتها بمادة تمنع انتقال الكهرباء منها إلى الارض . وهذا كله سهل بسيط كما لا يخفى ولذلك لم يجب احد حينما قيل ان الجيش المصري كان يمدّ التلغراف معه بذهابه جنوباً إلى بلاد السودان . ولكن الامر المدهش الذي يكاد العقول لا يصدقهُ هو مد اسلاك التلغراف في البحر الواسع من اوربا الى اميركا وفي سائر البحار . واول من اشار بذلك الاستاذ مورس سنة ١٨٤٣ لكنه لم يَزْ سبيلاً إلى تحقيق ما اشار به ولا سيما لان غور الاوقيانوس الانكليزي بين اوربا واميركا لم يكن مسبوفاً ولا شكبه معروفاً . ثم اكتشف بعضهم ان قاع هَذَا الاوقيانوس بين ايرلندا والارض الجديدة في الشمال الشرقي من اميركا الشالية مستوي يسهل مد اسلاك التلغرافات عليه فتألفت شركة لهذا العمل سنة ١٨٥٦ . وكانت احدى الشركات الانكليزية قد مدت خطاً في البحر من مدينة دوفر ببلاد الانكليز الى كالاي في فرنسا وذلك في اواسط سنة ١٨٥٠ صنعتهُ من نحاس وغلفته بالكوتابرخا والقنب المدهون بالتار فوفى بالمراد ولذلك رأت الشركة المشار اليها آنفاً ان ما امكن اتمامهُ بين انكلترا وفرنسا في مسافة ضيقة من البحر يمكن اتمامهُ بين انكلترا واميركا في ذلك الاوقيانوس الشاسع اذا استعملت سلكاً كبيراً مثيناً . فصنعت السلك المطلوب واتمت مدهُ بين ايرلندا والارض الجديدة في اميركا في الخامس من اغسطس سنة ١٨٥٨ وكان طوله ٧٥٠٠ ميل وثقلهُ ٣٥٠٠ طن اي خمسة وخمسين الف طنطار مصري وهو مؤلف من سبعة اسلاك نحاسية دقيقة مغلفة بالكوتابرخا يحيط بها غلاف متين من القنب والقار والشمع والزيت حوله ثمانية عشر حبلاً كل منها سبعة اسلاك معدنية . ووضع نصف هَذَا السلك في سفينة انكليزية ونصفه الآخر في سفينة اميركية وقفنا في وسط البحر بين ايرلندا والارض الجديدة ثم سارتا الواحدة شرقاً والثانية غرباً وهما تلقيان السلك في البحر فينزل إلى قاعه ويستقر عليه ودائماً على ذلك إلى ان بلغت احدهما ايرلندا والثانية اميركا . واول رسالة أرسلت على هَذَا السلك انجليزي كانت بين ملكة الانكليز ورئيس الولايات المتحدة الاميركية وكان فيها تسعون كلمة ولكن انقضت لها ٦٧ دقيقة لضعف الكهرباء التي كانت تنتقل على ذلك السلك . ثم أرسلت عليه رسائل اخرى بلغ عددها كلها ٧٢٢ رسالة فقط لانه تقطع في الثالث من سبتمبر او لم تمد الكهرباء بآية تجري عليه مطلقاً وضاعت فيه الاحوال الطائلة والاعمال الشاقة . وفي تلك السنة وضع سلك في البحر الاحمر من السويس الى آخر بلاد العرب ومنها الى القرشية في بلاد الهند وضع بجانب الشاطئ ولكنه انقطع بعد بومة وجيزة فاستعاض

عنه الاتكليز بسلك آخر مدوه في البحر من خليج المجمع إلى بلاد الهند ثم اوصوله بوادي
النرات في الممالك العثمانية الى الخطوط التلغرافية سيف اوريا . ومد سلك آخر بين المطة
والاسكندرية بطريق طرابلس الغرب وفي هذان السلكان المراد تشددا عزائم الناس على
العود الى مد السلك التلغرافي بين اوريا واميركا والفضل في ذلك للسرجون بندر الانكليزي
والستر فيله الاميركي فان الاول منهم دفع مئتين وخمسين الف جنيه لهذا العمل فبأثت
شركة لذلك سنة ١٨٦٤ وصنعت سلكاً ضوله ٢٣٠٠ ميل وثقله ٤٠٠٠ طن ووضع في الباخرة
الكبيرة المسماة بالشرقي العظيم فشرعت في انقائه في بحر من ارلندا ببلاد الاسكازين ولم تبعد
١٠٦٤ ميلاً حتى انقطع السلك وضع منها فعدت بخفي حنين . لكن تأثت شركة اخرى
حلاً وضعت سلكاً آخر فحمله الشرقي العظيم ومدته في لاوفيانوس من فنديا بارلندا
لارض الجديدة واتم مدته في السبع والعشرين من شهر يوليو سنة ١٨٦٦ ثم عاد فوجد
طرف السلك المقطوع ووصده ومدته الى ارض جديدة في السابع من سبتمبر . وكان يخرج
هذا السلك من قاع البحر حيث العمق القائمة من غرب ما تم للناس في هذه السنين
ثم مدت اسلاك اخرى بين اوريا واميركا الشرقية وجنوبية بينها وبين الهند . وينف
الاسلاك التلغرافية المدودة في الاوفيانوس الانكليزي بين اوريا واميركا اثني عشر سلكاً
وفي الية مد سلك في الاوفيانوس الباسيفيكي بين ولايات المتحدة واليابان والصين . وينف
طول الاسلاك التلغرافية المدودة في البحر الآن نحو ١٦٠ الف ميل وهي تصل بين اسلاك
مدودة في البر طولها نحو الف ميل . وقد اتفق على مد الاسلاك البحرية اربعون مليوناً من
الجنيهات وعلى مد الاسلاك البرية ستون مليوناً . وبهذه الاسلاك ارتبطت المسكونة بعضها
ببعض فاتجارة وقيمة واردات السنوية نحو اربعة آلاف مليون جنيه لا تروج بدونها والسياسة
مرتبطة بها على اختلاف شؤنها

واول ما انشاه التلغراف البحري بين اوريا واميركا كانت اجرة الرسالة البرقية عشرين
جنيهاً بشرط ان لا تزيد على عشرين كلمة وتبقى هذه الاجرة على حالها ولو كانت الرسالة
اقل من عشرين كلمة واذا زادت على ذلك فاجرة كل كلمة زائدة جنيه بشرط ان لا تزيد
عرونها على خمسة . وفي السنة التالية جهزت الاجرة نصف ذلك ثم هبطت رويداً رويداً
حتى صارت اجرة الكلمة سنة ١٨٨٢ نصف شان لا غير اي عشرين ونصف غرش
هذه هي الاعصاب التي ترتبط بها ممالك الارض وبلدانها بعضها ببعض . وقد ارتقى
منها حديثاً نوع من الاعصاب يربط المنازل بعضها ببعض وسيأتي وصفه في الجزء التالي

منافع الدلك في الطب

بقلم سعادة الدكتور حسن محمود باشا

الدلك ويعرف في مصر بالتكيس وفي الشام بالتمسيد علاج تستعمله العائلات في بعض الامراض وقد عرفه اهل المشرق قديماً واستعملوه امّا جافاً او رطباً اي مع الزيوت وغيرها من الدهونات امّا في الظل او في الشمس في اوقات متعددة او غير محدودة . ولا يزال اهل مصر وغيرها من بلدان المشرق يستعملونه الى الآن في البيوت او في الحمامات وليس الذين يستعملونه في الحمامات (مكبائية)

وانتقل الدلك من المشرق إلى الغرب فانتسبه اهل ايطاليا أولاً فانهم أخذوا الدلك اوروبا الاخرى وأدخل في الطب منذ سنوات قلائل وأول من اوصى باستعماله في ايطاليا الدكتور كلومبو من مدينة تورينا

والدلك يابن الجلد ويقوي وظائفه واحاسه فيزيد الفعل المنعكس وتزيد به الحرارة وتسرع الدورة ويسهل الامتصاص ويزيد فعل التغذية . وهو يساعد على امتصاص السوائل المترشحة من الجسم ويقوي الالياف العضلية والوترية ويزيد مفرزات الغدد والبول ويجلب النوم ويقوي القابلية . وعلى العموم يزداد فعل الوظائف المختلفة فيقوي البنية

كيفية

فلما ان الدلك عرف من قديم الزمان ولكنه انقضى الآن اكثر من ذي قبل فكثرت طرق استعماله وهي كما يأتي بوجه الاختصار

اولاً التماسيح . وهو دلك خفيف براحة اليد من المحيط الى المركز والقصد منه تخفيف القسم المدلوك بحركة خفيفة . وقد يدلك باطراف الاصابع او « بككاو » اليد ثانياً الدلك باطراف الاصابع او بالاصابع كلها لازالة الترسحات التي في الاجزاء الرخوة

من الجسم او في المنافل

ثالثاً الضغط العمودي يضغط بالاصابع او بالايدي على الاجزاء المفاخرة فيزول ما فيها من الترسحات والآلام

رابعاً الضغط الجانبي بيد واحدة او بالاثنتين معاً على الاجزاء الرخوة وقد يضغط باليدين اليدين فتعقبه راحة وتقدر في الاعضاء

خامساً انقصر بالإصابع ولا يقتصر تأثيره على الجند بل يتجاوزهُ الى الاجزاء التي تحتها كالمضلات والعقد المتفاوتة وكثيراً ما يستعمله عامة أهل مصر في العضد فتقلص أجزاؤه الرخوة وينكش العضل المقدم ذو الثلاثة أنزفوس فيقولون انهم "أضهروا الملعقة"

سادساً تتجبن وهو نوع من الضغط متوالي باليد على الجسم في سطوح مسعدة سابعاً تخرج باليد الإصابع أو براحة اليد بشدة وبخفة فيبحث رجة في الانسيجة وقد يقرع بظواهر اليدين أو برأحيتيهما وذلك بحريك يديين حركة سريعة . وهذا النوع يساعد على امتصاص رتخات والاورم النجية بالامتصاص

و يدخل تحت ذلك الحركات الخاصة على بعض لأعضاء تنزيق الاغشية الكاذبة التي تكون قد تكونت جديدة ومنع تيبس مفاصل يدي يثنجي بتوس العظام

فأمراض هي بهذه سلك بها

يفيد ذلك في أمراض عديدة منهم أمراض مفاصل أو المضلات أو الاوتار ومنها الأمراض العصبية ومرض الاحشاء ومرض الحوس ومرض الجند ومرض الجوارح التنفسي ومرض القلب والجهاز التناسلي . وزيادة لا يوضح نذكر شيئاً عن كل منها

يتمتع بذلك في المفاصل المغروسة والمفروضة والمتوترة ويستعمله الأطباء والجراحون والمجربون وغيرهم فيقول العامة ان فلا " في يدور الردة " أي ان له دراية برد الخلع بواسطة الدلك . وطريقة ذلك هي أولاً بالتحسيس فالدلك الخفيف فشد يد وهكذا وربما استعملت القوة عند الانقباض وذلك اذا كان الدلك على الضلع . وهكذا يفعل في الرض والالتواء

والدلك نفع في أمراض العضلات كالحدا المزمن وانحسار العضلي الناتج عن شلل العضلات وفي زلة الآلام كالآلام القطعي والآلام العضلي العنقي الناتج عن البرد . وهو يزيل تعب الاعضاء بعد المشي الطويل أو الجري . ثم ان لذلك متمم في معالجة الامراض العصبية كمنغذ العصبي مثلاً المعروف بعرق النساء فذلك هذا المصعب ويستعان معه بثنجي التخذ وبسطه . وقد جربت ذلك في ستة من المرضى فشفوا . وكذلك من احسب بالعضبي بين الاضلاع أو بآلام العصبي الصدغي المعروف بالثقبقة والصدع أو بالشلل الاهتزازي فانه يقلل شلل كذبية والرقص استنجي وما اشبه ذلك

وما علاج امراض الجهاز التناسلي بالدلك فمن العلاجات المتعمدة في شفاها فيستعان على ازالة نوبة المستبريا بذلك قسمي البيضين والضغط عيهما وذلك سائر الاعضاء عند انتهاء النوبة . وقد تنجح بذلك في معالجة اعوجاج عنق الرحم من الخفق أو الى احد الجانبين واستعماله فيه

أفيد من استعمال الفرازج والصوف وما اتبه لانها تنعش المریضات ولا تأتي بالفائدة المطلوبة .
وهو يفيد أيضاً في الالتهاب الرحيحي المحيط المزمع ولكن لا يجوز استعماله اذا كانت المریضة
حارة أو مصابة بأمراض حادة . ويجب قبل استعمال الدالك الرحيحي ان تكون الاحشاء
المجاورة خالية من العائط والبول ون تحل المریضة كل ما تشده على وسطها وتفك ازرار ملابسها .
ويستعمل الدالك مرة واحدة في يوم ويستمر من خمس دقائق إلى عشر .

واما في امراض البطن فتحدث المعدة الضعيفة من لاسي إلى الاستقل حتى السرة ومن
اليسار إلى اليمين او تضغط فيسند ذلك على شدة وتسمين خفيفها . وهو يفيد في مرض
الامعاء كالمس إلى السرة عن ضعفه ونسده . وتجمع بود . برزيرة فيها خصوصاً في الامعاء
الغلظ فيذلك البطن بخفة ثم يزداد الضغط على جهة يمين من قسم البطن السفلي من
الاسفل إلى الاعلى على حسب سير نفوون الصاعد ويستعرض فيشركل حتى التعريح السببي
وهذه الطريقة تفيد كثيراً في خذ انسملات في لاسية وفي انسداد الامعاء المستعصي
وهي تساعد على خروج الحصى الكبيرة الكوبة

وقد استعملت الدالك في معجزة امراض القلب فنجحت بذلك بان يدلك سطح البدن
والاطراف وخصوصاً العمود الفقري فيساعد هذا العمل على زلة الاوزما وعلى تحدين سير
الدورة ولا سيما دورة الجلد فينفع لاحتقان البطني في جهة رأس خصوصاً ويساعد على
امتصاص السوائل المرشحة . وقد نجحت في معالجة مريض مصاب بضيق في صمام القلب
وبارق وبسوء هضم . ولا يخفى ما في الارق وسوء هضم من اسباب الضعف فكنت استعمال
له الدالك قبل النوم بعد تفرغ بطنه الغليظ فزال راحة تامة وزل ارقه وتحسن هضمه فصار
ينام في اليوم من ٦ ساعات إلى ٨ بلا انقطاع

وبقال ان الدالك نافع في التهاب البليورا وفي لالتهاب اللاني البلعومي المزمع وفي آفات
الحنجرة . وطريقته في الحنجرة ان يدلك على جبهتها الجانبتين وتضغط اوردة العنق الجانبية
ايضاً ضغطاً خفيفاً . وقد اناد ذلك في امراض الاذن وامراض الجلد الدهنية وامراض
العين وخصوصاً امراض الاجفان

فينتجماً تقدم ان الدالك يفيد في امراض المفاصل ومرض العضلات والاورتار والمعدة
والامعاء والقلب والبليورا وامراض الاعصاب وامراض الجند وخواس وغيرها



يوسيفوس المؤرخ

حصاره في جنبة

ذكرنا في الجزء الماضي ان يوسيفوس المؤرخ اليهودي الشهير جمع جنوده في مدينة جثيانا^(١) وكانت معاً حبيناً جداً وان اسبسيانوس القائد الروماني سار لقتاله فيها. ووعدها ان تأتي على وصف ما وقع بينهما من المأثات لمخوض ذلك مما كتبه يوسيفوس نفسه. وسنعمد في هذا التلخيص على النسخ الانكليزية الحديثة من تاريخ يوسيفوس التي تنحيا العالم شلتو وطبعت سنة ١٨٩٠. قال يوسيفوس متكلماً عن نفسه بضمير الغيبة وسار اسبسيانوس إلى مدينة جدرا^(٢) فأخذها عنوة لأنه لم يكن فيها حامية كبيرة ودخلها ووضع السيف في اهلها فلم يبق على كبير ولا صغير أشد كره الرومانيين لليهود وضرهم النار فيها وفي رساتيقها وسي من وجده من السكان وكان يوسيفوس قد لجأ إلى طبرية لكي يتحصن فيها يخاف اهلها من ذلك لانهم قالوا انه لم يهرب من وجه الرومانيين الا وقد قطع الرجاء من نجاه. وكانوا معيدين في ذلك لان يوسيفوس علم ان الغلبة اخيراً للرومانيين لكنه فضل ان يهلك مع شعبه ولا يسلمهم الى اعدائهم تزلزلاً اليهم. (هذا ما قاله هو عن نفسه وذكره له على هذه الصورة يدل على انه يريد ان يتصل من امر يرى نفسه ملوماً فيه). ثم كتب الى رؤساء الامة اليهودية في اورشليم يخبرهم بقدوم الرومانيين وبما آلت اليه حال البلاد

وكان اسبسيانوس عازماً على هدم جثيانا اذ بلغه ان اليهود تحصنوا فيها فصار عليها بجعله ورجله وكان الطريق وعراً كثير الضحور يعسر السير فيه على المشاة وتسهل على الفرسان فهدرجاله الطريق اولاً. وبلغ يوسيفوس ذلك فبادر إلى المدينة ووصل اليها قبله. وبلغ اسبسيانوس ان يوسيفوس تحصن فيها فطابت نفسه وقال ان انا فتحت هذه المدينة الآن وقبضت على يوسيفوس دانت لي البلاد كلها وحسبت ان العناية الالهية ساقته إلى هذا السجن لكي يسهل القبض عليه. فبعث باحد قواده ومعه ألف فارس وارمن ان يسرعوا ويحيطوا بالمدينة اثلاً يهرب منها وتوهمهم في اليوم التالي بكل جنوده ونصب خيامه شمالي المدينة على سبع غلوات

(١) رجع الرحالة الدكتور ربنص انها كانت مبنية على انقاض اسم الآن من جنات

(٢) المعروفة الآن بام فيس حيث الخرائب الكثيرة التي ورد ذكرها في المقتطف غير مرة

منها لكي يرى سكانها عدده وعداده فتهلع قلوبهم ويتوكلهم القنطرة واستولى الرعب على اليهود ولا حتى لم يحسر احد منهم ان يخرج خارج الاسوار . ولم يهاجر الرومانيون مدينة حالاً لانهم كانوا تعاقب من مشقة الطريق ولكنهم حوّلوها بسورين من الرجال وسور من الفرسان لكي يسدوا كل سبيلها . وهذا وقع اليهود في اليأس فزادوا حجارة وبساتين . وفي اليوم الثاني هاجمها الرومانيون فصدعهم اليهود عنها وابقى اسبسيانوس رماة منهم ورماة حجارة في امكنتهم خارج المدينة يرشقونها بسهامهم وحجارتهم وهاجمها هو برومانيين شدة وصعدوا على خشبة يسهل الارتفاع على لادوارها ورأه يوسيفوس فوجس خيفة وخرج يجر يجر وصعد صدمة الابل وجدا الى لا ابتعاد عن الاسوار . لكن اليهود خسروا خسروا خسروا لانه لانقذت عزيمته الرومانيون كما قوى يأس عزيمته اليهود ولا ينقص الفريقان لا بعد ان خيم بين عبيد . وقتل ثلاثة عشر من الرومانيين وجرح كثير من وقتل سبعة عشر من اليهود وقتل ستين .

وخرج اليهود في يومه الثاني بعد عزيمة مما كانوا بلاس وحاربوا الرومانيين مستبشرين وكان الرومانيون يحسبون نخذله في اليوم السابق فملاهم لا بطبقونه فشمخوا بانوفهم وعزموا ان لا يعودوا في ذلك اليوم لأنهم عزموا . لأن الحرب دامت سبعة ايام بين الفريقين حتى اليوم الخامس

وكانت جثث مكددة بواد عميق جداً من الشرق والغرب والجنوب ولا يوصل اليها الا من الشمال حيث يتصل بها جبل وقام يوسيفوس سوراً منيعاً حول هذا الجبل حينما حصن المدينة كي لا يضر احد في قديم

فما رأى اسبسيانوس ان المدينة حصينة بالطابع حتى يتمدّد المد منها عزم ان يشدّد الحصار عليها لكي يضغرها إلى التسليم فجاءه دعا قواده والتشاور في ذلك فقرر قرارهم على ان يقيموا كمة بجانب السور حتى يشرفوا عليه ويتمكنوا من المدينة . وارسلوا الجنود لقطعوا كل الاشجار التي حول المدينة وقنعوا محضروا وحملوها دلوها بجانب الدور فجعل اليهود يرونهم بالسيال والحجارة لكي يصدومهم عن العمل اما هم فصنعوا سترات كانوا يستترون بها وهم يقيمون تلك الاكمة ونهبوا الخبثيق والعرائد آلات رمي الحجارة اما المدينة وهي مئة وستون والاثري لحرب وخرريق فانيات غدوفات عليها انبيال الدين واعدتهم العرب رماة السهام والدوريون رماة الحجارة بالفتاليع . ما اليهود فلم يستلوا الا قدر بل كانوا يخرجون من المدينة عصابت ويزفون لاستار و يقتلون الذين يقيمون الاكمة ويحرقون الاشجار الموضوعة فيها . لكن

الأكثة ارتفعت رغماً عنهم حتى كادت تصل الى اعلى سور المدينة فجمع يوسيفوس عماله وامرهم ان يزدبوا ارتفاع السور وصنع لهم استاراً من جنود الثبرين لقيهم مقدوفات العدو فاعلوا السور عشرين ذراعاً وبنوا عليه ابراجاً كثيرة . وذا رأى الرومانيون ذلك وقعوا في حيرة واغتاظ قائدهم اسبيانوس غيظاً شديداً وعزم ان يقتصر على محاصرة المدينة حتى يموت من فيها جوعاً او يسئلوا له

وكان في المدينة كثير من الطعام ولكن الماء كان قليلاً فيها لان اهاليها كانوا يشربون من ماء المطر يجمعونه في الصهاريج وكان الوقت صيفاً وخف يوسيفوس ان يعوزم اماله اذا طال الحصار فامر ان يشربوه بالقسط فقلقوا كأن الله قد كبه . وعرف اسبيانوس ذلك فجعل ينتظر فراغ الصهاريج من الماء الا ان يوسيفوس رد ان يوقه في القنوط من هذا القبيل ايضاً فامر ان تبال الثياب بالماء وتشر على الناس حتى يجري الماء منها . فلما رأى الرومانيون ذلك قالوا ان الماء لا يزال كثيراً في المدينة ولأ ما عرف اهاليها فيه فعزموا ان يهاجموها يأخذوها عنوة وهذا غاية ما كان اليهود يفتنونهم لانهم يشبوا من نجاة مدينتهم ففضلوا الموت في الحرب على الموت جوعاً وعطشاً

اما يوسيفوس فجعل يفكر في الحرب من المدينة هو وعض شيوخها واحسن اهاليها بذلك فاجتمعوا حوله واخذوا يتوسلون اليه لكي لا يتركهم . فدعى نهذا فقص الخروج من المدينة لكي يجمع انجيليين ويديرهم على الرومانيين فيضطروا ان يرفعوا الحصار عنها ويتبعوه الى حيث ذهب وقال ان بقاءه في المدينة يدعو الرومانيين الى زيادة التشديد في حصارها لانه هو غرضهم الاول فاذا خرج منها لم يعد لها شأن عندهم ولكن هذا الكلام لم يقنعهم بل زادهم هياجاً والتصافوا به وتوسلوا اليه

فرفى لحالهم وخاف ان يوقعوا به اذا اصر على الخروج من المدينة فعزم على البقاء فيها وتدرج بالانس مثلهم وقال لهم الآن ابتدأنا الحرب حقيقة ذ قد قطعنا الامل من النجاة . والموت خير من حياة مريرة فاعلوا ما يذكركم به الخلف وموتوا موت الابطال . ثم جمع بعضاً من نخبة رجاله وخرج بهم من المدينة ووقع على الرومانيين فبني بلاة حسنة وفعل مثل ذلك في اليوم التالي والذي بعده . وكان الرومانيون يتحذرون من ضرب امم اليهود واذا صدروهم والجأؤهم الى الفرار لم يستطيعوا ان يجروا وراءهم لثقت استحييتهم فسقط في يدهم ورأى قائدهم ذلك نفاه ان يشلوا ففعل عزائمهم لانه لاشي يضعف العزائم مثل النشل كما ان النار تنطق ان لم تجد ما تأكله . فامرهم ان يتجنبوا مناخزة اليهود بقدر طاقتهم وان يصبروا حتى

ينوزوا عليهم بلا حرب ولا قتال قائلاً " ان هؤلاء يحاربون لاجل حياتهم والحياة عزيزة فلا عجب ان اشترىوها بكل مرتخص وغالب اما نحن فنحارب لتوسيع ممالكنا فليس من الحكمة ان نخاطر بانفسنا في هذا السبيل " ولذلك انتصر على صد اليهود بواسطة رماة السهام من العرب ورماة الحجارة من السوربين وعلى رشقهم بالحجارة من المجانيق والعمرادات (٢)

ومضت الايام على هذه الصورة واليهود يخرجون كل يوم من المدينة و يتأوشون الرومانيون حتى شمت نفس اسبسيانوس فعزم ان يدنو من الاسوار ويرميها بالكبش وهو خشبة كبيرة كسابة السفينة في احد طرفيها قطعة من الحديد ذات قرنين كراس الكبش يربط من وسطه بالحبال ويعلق حتى يتدلى كقب الميزان ويمسك به عدد غفير من الرجال ويمجدونه ثم يدفعونه الى الامام فيقع على السور بعنف شديد فيهدمه او ينغره . ومعاً كانت الاسوار متينة لا تقوى على ضرب هذه الآلة الا زمناً يسيراً . فاقام المجانيق والعمرادات لرشق الحجارة والرماة لرمي السهام حتى لا يستطيع احد ان يقف على الاسوار ثم ادنى الكبش منها وكان مستوراً بستار من العبدان مخبوة والجلود وجعل يضرب السور به فيهتز من اسسه . ورأى يوسيفوس ذلك تخاف العاقبة واسر ان تملأ اكياس كبيرة بالخالة ونحوها وتدلى عن الاسوار الى حيث يصيبها رأس الكبش حتى تصد فله بمرورها فجعل الرومانيون ينقرون الكبش من مكان الى آخر واليهود يقتلون الاكياس ايضاً فاقى الرومانيون تينا جل طويلة وجعلوا يقطعون حبال الاكياس بها فخرج يوسيفوس ورجاله من ثلاثة اماكن ومعهم مواد سريعة الالتهاب واضرموا النار في مصاف الرومانيين والآنهم . وصعد رجل اسمه اليعازار على الدور ومعه حجر كبير جداً ورماه على الكبش فكسر رأسه الحديدي ثم وثب الى الارض وحمل الرأس وعاد به الى المدينة واصابه خمس نبال ولكنه لم يصب بها بل صعد الى اعلى السور ثانية حتى يراه الرومانيون . لكن الالم كان قد اخذ منه كل مأخذ فوقع ميتاً . واقتدى به زجلان آخران من الجليل فوثبا الى ما بين الرومانيين واشتا فيهما ثم تبعهما يوسيفوس ورجاله واضرموا النار في مصاف اليبقي الخمس والعشر واحرقوا آلاهم . الا ان الرومانيين عادوا الى مواقعهم قبل المساء ونصبوا الكبش ثانية وحينئذ رمى واحد من اليهود سهماً فاصاب به رجل اسبسيانوس فجرحه جرحاً خفيفاً فوقع . الاضطراب في معسكر الرومانيين لانه شاع فيه ان قائد جرح قترك الجنود الحصار وبادروا اليه وجاء تيطس ابنه في مقدمته . وكان اسبسيانوس من الائمة وعزة

(٢) انصحق آت ترمي بها الحجارة والجمع تغيفات ويحتمق ويحتمق . والرمادة اصغر من الخنثى ترمى بها الحجارة ترمى بعيداً . اما الذي تغره به الاسوار او تدك فله الكبش كما سيجي

النفس على جانب عظيم فاخفى ما به من الألم وحث رجاله على القتال فعادوا وكل منهم عازم ان ينتقم له من اعدائه

وظل رجال يوسيفوس على الاسوار يرمون النار والحجارة على الرومانيين والرومانيون يرمونهم بالنبال والحجارة فلا يحصونهم. وكانت الحجارة تندفع من المجانيق والعرادات كأنها القضاة المرمى فتنزح النار بس من امكنهم وتعلم نزوايا لا يراى واصاب حجر منها رأس رجل كان واقفا بجانب يوسيفوس فصاره من بين كنفه ورماه على ثلاث شوات منه وكانت امرأة حامل خارجة من اب بيتها فاصابها حجر بقرب بطنها ونزع جنينها منه ورماه نصف غلوة وعلا اثنين الجرحى وعزبل نساء و مزح بصوات المتقدون ورددت جبل الصدى حتى صحت الآذان وغطى على لاحرق من هول ترك المتأخر وتعرض الكباش لورف فلدو لرجال من الداخل بالحجارة والطين حلا فبه تخيت السلام عليه

ولما رأى اسبسيانوس ان الكباش تكن من ثغر السور عزم على المرافقة ودخول المدينة عنوة فانزل نخبة فرسانه عن خيولهم وجعلهم ثلاثة صفوف امام السور حيث ثغره الكباش ووقف المشاة وراهم وفرق بقية فرسان على الدلال المحيطة بالمدينة لكي لا يهرب منها احد وصفوا عليها المرأة وامرهم ان لا يرموا نهم وحجارتهم حتى يسعوا صوت البوق ونصب المجانيق والعرادات وامر حملة السلام ان ينصبوها حيث السور لم يزل سيرة لكي يصدم اهل المدينة فيبعدوا عن المكان المتقور. ورى يوسيفوس ذلك فادرك غرض اسبسيانوس ووضع الشيوخ والضعاف على الجوانب السنية من السور والشبان والاقوياء على المكان المتقور ووقف بهم وامرهم ان يسدوا اذانهم حين يسمعون صرخ الرومانيين ويركعوا على ركبهم ويسعوا ترومهم فوق رؤوسهم لكي لا تصيبهم نبال حتى اذا فرغ المرأة من رميها ونصب الجنود السلام ليتسلقوا الهجوم عليهم مستقنلين لا لكي يحصوا انفسهم ويدافعوا عن مدينتهم بل لكي ينقموا منهم عما سبوا لولاهم وبسائهم واولادهم

ثم نفع في البوق وعلا صييح لرومانيين وانهاات النبال على المدينة انهبال السيل حتى اظم بها الجو وركع رجال يوسيفوس كما امرهم ونا رأوا السلام تنصب على الاسوار خرجوا اليها وناجزوا رجالها يدا ليد مستبشرين لانهم كانوا قلا لا فاذا قبل بعضهم لم يأت من يقوم مقامه بخلاف الرومانيين فأنهم كانوا كثرار فجهجوا معا وقد اوصلوا ترومهم بعضها بعض حتى صارت كالبناء المروص. فنبأ يوسيفوس الى حيلة فنقبا له الحاجة وهو انه اران نضرم النار وينلى الزيت ويصب على لرومانيين غائيا وكونوا قد تسلقوا السلام فدخل الزيت

بين درويعهم وابدانهم وحرق لهم فوقوا بقرغون في التراب من شدة الالم ووقع التشويش في صفوفهم كلها لكنهم لم يرتدوا مغذولين بل عاودوا الكرة بعزيمة اشد فغلى اليهود بزر الحلبة وصبوا على السالم فصار الصاعدون عليها يزلقون ويقعون فقبل صبرهم واعيتهم الحيلة . وقتل وخرج من الرومانيين خلق كثير في ذلك اليوم واما اليهود فلم يقتل منهم سوى ستة وخرج ثلثة وازاد اسبسيانوس ان يهض هم رجاله في المساء فوجدهم محمدين غيظا عازمين ان يفتحوا المدينة ولو فئوا عن آخرهم . فامرهم ان يصنعوا ثلاثة ابراج من الخشب ارتفاع كل منها خمسون قدما وصبغوها بالحديد من كل جهاتها لكي لا تعمل النار بها ووضع نخبة الرماة في هذه الابراج ونصب عليها العرصات لرمي الحجارة واكثر من رمي القرب فوق التلال التي اقاموا ولا يجانب السور فارتفعت ونصب الابراج عليها فاطل من فيها على المدينة وصفائح الحديد لقيهم وجعلوا يرمونها بالسهم والحجارة فترك اليهود الاله وارواخذوا يخرجون من المدينة ويدفعون الرومانيين عنها كما قصدوا دخولها

وفي اليوم السابع والاربعين من حصار المدينة كانت التلال التي نصبها الرومانيون امامها قد صرت اعلى من اسوارها وفي ذلك اليوم هرب واحد من المدينة وفضى الى اسبسيانوس وخبره عما حل باهلها من الفناء والوهن وانه يسهل دخولها في الخرج الاخير من الليل حينما يرين انكرى على الحراس فلم يصدق اسبسيانوس لما رآه من امانة اليهود ويصدقهم عن الخيانة لكن كلامه كان معقولا ولا خوف من تصديقه فامر ان يحتفظ به وان يستعد الجنود لتبيت المدينة في الخرج الاخير من الليل

وناجت الساعة زحزحا من غير صوت حتى بلغوا السور فصعد عليه طيطس اولاً مع بعض رجاله وقتل الحراس ودخلوا المدينة وتبعهم غيرهم ولم يدر بهم احد لان الجميع كانوا نياماً من شدة التعب فوضعوا السيف فيهم ولم يرحموا احداً . وقتل كثيرون انفسهم بايديهم لكي لا يقتلهم الرومانيون ولما بعضهم الى برج في الجهة الشمالية من المدينة وتحصنوا فيه ففتح الرومانيون عنوة وقتلهم ولم يستحيوا من وجدهم في المدينة غير النساء والاطفال وكانوا اثني عشر غائبهم . وقتل من اليهود في فتح المدينة وفي حصارها اربعون الفا . وامر اسبسيانوس ان تبسم كل البيوت والابراج والاسوار فهدموا . وكان ذلك في السنة الثالثة عشرة من ملك نيرون واليوم الاول من شهر توتوز

وهرب يوسيفوس من الرومانيين حينما دخلوا المدينة ورعى نفسه في بئر عند منها كهف كبير وخنق في ذلك الكهف وثاني هناك اربعين رجلاً مخبئين ومعهم طعام يكفيهم بضعة

ايام . وكان يخفي به نهراً ويخرج ليلاً يفتش عن مكان يهرب منه . وفي اليوم الثالث دنت عليه امرأة فارسل اسبسيانوس اثنين من قواده وامرهما ان يؤمناه على حياتيه ويأبده به . فبقي يوسيفوس بكلما لانه حسب ان من فعل فعله مع الرومانيون لا يعقبنهم باستحيوه وحسب انهم لم يعرفوه على الخروج لكي يمشو به . ثم ارسل اليه اسبسيانوس قائلاً : انت سمعته نيكاتور وكان صديق ليوسيفوس من عهد قديم فجعل يصف له حلم الزومانيين على تسيرهم وقرروهم وقال : انت فعلت فعل الابطال وذلك فلقواد الكبار في معسكر زومانيين لا يكرهونك بل يحبون يسائلك وقد عدك لا كسبر حسب ان يؤق بك الزومانيون . ما كي يفتش لانه بقدر ان يفتش وولم تستامن . بل كي يستحييت لانه يا ف من قد رحل شتمه . والعزم والله لو رد ن يخذل عيت . يا بعث نبيك بصديق من صدقة نك لا يس ربح الذي يحمل صديق على خداع صديق و يا نفسي م اكن لا في اليك لو كن في الامر خي . ولما تردد يوسيفوس في قبول ما عرضه عليه نيكاتور اغضب الجنود الرومانيين الذين كانوا هناك وعزموا ان يرموه الحطب في الكهف ويحرقوه . لآن نيكاتور منهم من ذلك .

وبعد جدل طويل افتتح يوسيفوس بان انه يريد له الحياة لا موت فعزم ان يس نفسه للرومانيين ونا رأى رفاقه ذلك حاطوا به وقولوا له : " الآن نحن نواميس لآباه وسخط الله الذي خلق نفوس اليهود من معدن يحقر الموت . فهل انت راغب في الحياة . يوسيفوس وهل تستطيع ان ترى الورد وانت عبد ذليل . ما اسرع ما نسيت نفسك وكم من رجس قنعت لكي يفصح حيلة على مذبحة الحربة . فقد كذب من قال انك رجل وانك حكيم . اذ كنت ترجوان بقي عيت ندين عاملتهم هذه المعاملة . ولكن ان كانت مواعيد الرومانيين تنسيت نفسك فنحن لا ننسى مجد آبائنا . اذا كنت تموت باختيارك تموت قائداً لليهود ولا تفتوت ميتة خائن " فوا ذلك واسبلوا سيوفهم وجعلوا يترددونه بها .

فخاف يوسيفوس ان يقتلوه فيموت كجئش فقتل . ايها الاخوة ماذا تريدون ان نتفكر ولماذا تطلبون ان نفرق بين اجسادنا ونفوسنا . من منكم يقول اني تغيرت . موت في الحرب شجاعة ذقت الانسان بيد خيمه . فاذا هربت من سيف الرومانيين فاجبن وقد حق علي ان اقبل نفسي بيدي . واما اذ كن الرومانيون يستحيون عدوهم فذلك العدو وني باستحياء نفسه . ومن الخفاة ان يفعل الانسان بنفسه ما يخافه غيره على فعله به . ولا شت ان الموت في سبيل الحرية شرف عظيم ولكن يشترط ان يكون ذلك في الحرب ويبد تدن يريدون نزع الحرية منا ولكن اعدائنا ليسوا امامنا الآن في ميدان القتال ولا هم

ضايون قتلنا . ومن يشاء ان يموت حينئذ لا يطلب موته فهو جبان كمن يشاء ان يحيا حينئذ يموت . ومن اي شيء نخاف اذا سلطنا انفسنا للرومانيين اومن الموت وان كان الامر كذلك انقوقع بانفسنا ما نخاف ان يوقعه الغير بنا . وقد يقول قائل اننا نخاف الاسر والاستعباد . فهل نحن احرار الآن . وقد يقال ان الانتحار دليل شجاعة . كلاً ثم كلاً الرجل الشجاع لا ينتحر والذي ينتحر في هذه الحال جبان كالربان الذي يفرق سفينته خوفاً من الزواجر . والانتحار لا نعرفه طوائف الحيوان وهو اعتداله على الخالق جل جلاله وما من حيوان يموت باختياره لان حب الحياة فطرة في النفس ولذلك تحسب الذين يحاولون نزعها منا اعداء لنا وننتقم منهم . أولاً نقضون ان الله يغضب اذا احتقرنا ما وهبنا اياه فان منه وجودنا وهو الذي ينزعنا منا . واجساد الناس كلها فانية وممنوعة من المواد الفانية ولكن النفس خالدة وهي جزء من الله . من يتدف ودعية اودعه اياها انسان آخر بعد خائناً حائثاً فن كنا ننزع من اجسادنا ما اودعها الله فهل تحسبون انه لا يعلم ذلك . واذا كان العبد الآبق يعتب ولو كان سيده شريفاً فكيف نتجر نحن اذا هربنا من الله سيدنا . ألا تعلمون ان الذين يتركون الحياة الدنيا بحسب الشرائع الطبيعية ويريدون اوديعه آتني اودعهم اياها الله حينئذ يستردها يتمتعون بالجد الابدي لتثبت يومتهم وذريتهم وتطير نفوسهم ويتالون المحل الامجد في السماء ومن هناك يبعثون في اجساد ظاهرة . واما نفوس الذين قضاوا على انفسهم بايديهم فتنزل إلى اظلم مكان في الجحيم والله ينتقم من الذين يسيئون إلى النفس او الجسد في ينههم . فانه يكره الانتحار وشريعته تحرمه لانها تقرض على الذين ينتحرون ان تبقى جثثهم بلا دفن إلى غروب الشمس مع ان الدفن مشروع علينا حتى لاعداثنا . وشرائع الامم الاخرى تحكم بقطع عيّن من ينتحر لانه استعملها في قتل نفسه . ولذلك يلقي بنا ايها الاخوة ان نتمقل ولا نزيد على البلايا التي ابتلانا بها اعدائنا العاصيان على خالقنا . فان كنا نريد ان نجيا فليسبل مفتوح امامنا ولا نتحزن بقية العدو علينا بعد ان فاصبناه العداوة . واذا كنا نريد ان نثوب فالت يد الذين تغضبوا علينا . واني اود من صميم القواد ان يخوننا الرومانيون لانهم اذا تغلبوا بعد ان آمنوا بموت مسروراً اذ ثبت في انهم سقاة خائنون وذلك يعزيني اكثر مما لو تغلبت عليهم . وبشر هذا الكلام حاول ان يصرفهم عن الانتحار . هم فسدوا آذانهم وطمعوا عليه بسوءهم فجعل ينادي هذا باسمي وينظر الى ذاك فنظر الرئيس الى رؤوسهم ويمسك ذلك بيدهم ويكلمهم بلطف وكانت هيبته في نفوسهم مثل ايديهم وخبراً قال لهم اذا كان لا بد من الانتحار فلتأخذ قرعة ومن اصابته القرعة أولاً يقتله الذي تصيبه القرعة ثانياً وهذا يقتله الذي

أصبه القعدة ثالثاً وهلم جراً فلا يقتل أحد يده . فاستحسنوا هذا الرأي والقوا القعدة وقتلوا واحداً بعد الآخر حتى لم يبق إلا هو ورجل آخر فاقعته بالاستئذان للرومانيين واستأمننا . وأتى به الى امام اسبسيانوس فأناباه بأنه سيخلف نيرون على سرير الملك . ولم يصدقه اسبسيانوس أولاً ولكنه احتفظ به وعامله بالرفق ثم تمت نبوته كما سيجي



جواهر الاجسام

تمهيد

وقع نظرنا على النشرة الاسبوعية الصادرة من مدينة بيروت في الثالث عشر من مارس (اذار) ونحن نفتش عن موضوع نفتق به لهذا الجزء فوجدنا فيها منتخبات شعرية من افول الاطباء والحكماء ومنها ايات للشيخ الرئيس ابن سينا قال فيها

خير النفوس العارفات ذواتها وحقيق كليات ماهياتها
وبالذي خلقت وم تكوّنت اعضاءه بينتها على هيئاتها
نفس النبات ونفس حسن ركبها هلاً كذلك سمائه كلياتها

فقلنا ترى ما كانت يقول الشيخ الرئيس لو بعث الآن حياً ورأى ميكروسكوباً يكبر قطر الجسم ثلاثة آلاف ضعف ويروى به سطحه اوسع مما تراه العين المجردة بشعة آلاف الف ضعف . اما كان يصق يديه كما صق ارخميدس حينما صعد من الحمام نارياً وقال وجدتها وجدتها أو ما كانت يهرع بذلك الميكروسكوب ليرى به الجواهر الاصلية التي تتربك منها اجسامنا واجسام كل حي ويعلم "تم تكوّنت اعضاءه بينتها على هيئاتها وحقيق كليات ماهياتها" ويشاهد بعينه ما مات هو وكل الفلاسفة السابقين وفي نفوسهم شيء منه ولم ينجلي للناس الا في هذا العصر بعد ان صنع الميكروسكوب وبني العلم على اسس البحث والامتحان وشاهدة

نبذة تاريخية

واول من بحث في بناء الاجسام الحية بالميكروسكوب رجل انكليزي اسمه هوك وذلك في اواسط القرن السابع عشر (سنة ١٦٦٧) اي منذ مئتين وثلاثين عاماً وكان ينظر إلى قطعة رقيقة من النّلين فرأى فيها تجاويف صغيرة مفصولة بعضها عن بعض باغشية رقيقة فسماها

خلايا تشبيهاً لها بخلايا النخل فأضحى هذا الاسم على الجراثيم الاولى التي تتركب منها الاجسام الحية . وليس في الفلين شيء من لجزء الجوهرية التي في الخلية الحية ولكن لا عبرة بالاسم بل بدلوله فمدول الخلايا الآن الاجسام الصغيرة الحية التي تتألف ابداناً من مجموعها . ومنها تتألف اجسام جميع الحيوانات والنباتات من الفيل والحوت الى البعوضة والبرغوث بل الى الحيو بنات الميكروسكوبية التي لا ترى بالعين لصرها . ومن الارز الذي في لبنان الى الزونا النابت على الحائط بل الى اصغر النباتات الميكروسكوبية

والخلية إما صغيرة جداً لا ترى بالعين ولو اجتمع منها الف معاً كما في كريات الدم واما كبيرة ترى بالعين المجردة ك بعض الحيوانات الصغيرة التي كل منها خلية واحدة . ولما نظر هوك الى الثنين الميكروسكوب عني ما تقدم كان عليه اوريا قد قطعوا قيود التقليد والاخذ بالسنن وانصوا عزيمته البحث والتفتيش فرفع اثنان منهم وها غرو الانكليزي وملكجي الايطالي معاً للثنين الى الجمعية العلمية الانكليزية سنة ١٦٧١ وصفا فيها كيفية بناء جسم النبات على ما شاهدهما بالميكروسكوب . وبقيت اختلافات التي اثبتتها معند العلماء من هذا القبيل أكثر من مئة عام . لكن لم تعرف حقيقة الخلايا تماماً الا منذ عهده قريب بعد ان اُصلح الميكروسكوب في اواسط القرن الثامن عشر وحينئذ ذهب بعض العلماء الى ان اجسام النبات كلها مؤلفة من هذه الخلايا واثبت ذلك العالم شيدن سنة ١٨٣٨ . وفي السنة التالية ألف العلامة شوان الا في كتابه المشهور في بناء حيوان والنبات واثبت فيه ان اجسامها كلها مؤلفة من خلايا وتوحد من خلايا فهي مشبهة من هذا القبيل . ومن ثم ارتبط جسم الحيوان بجسم النبات ارتباطاً زاد وضوحاً عام . بعد عام

وتألفت خلايا اولاً حسب اجساماً بسيطة خالية من كل تركيب ثم ظهر انها مركبة من جدار خارجي ومادة حبيبية في داخله وفي هذه المادة نواة مستديرة سواء كانت الخلية حيوانية او نباتية فسميت تلك المادة بالبروتوبلازم اي المكون الاول والاصل . وكان المظنون اولاً ان جدار خلية هو الجزء الجوهري فيها ثم ثبت انه ليس الجزء الجوهري وانه قلماً يكون موجوداً في الخلايا الحيوانية وقد لا يكون موجوداً في الخلايا النباتية فاتجه نظر الباحثين الى ما في الخلية واثبت له ان الخلايا تكثر بالانقسام فتقسم الواحدة اثنتين وتكبر كل من قسمتيها وتقسم اثنتين وهلم جرا

وظن علماء الحيوان حتى سنة ١٨٧٥ ان النواة تنقسم قسمين قبل انقسام الخلية كلها فيصير كل منهما نواة للخلية الجديدة اما علماء النبات فاثبتوا ان النواة تزول قبل انقسام

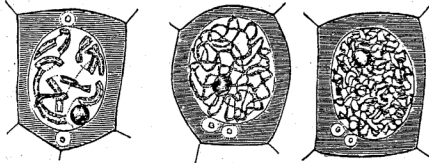
الخلية ثم تظهر نواة جديدة في كل من فئتيها — اثبتوا ذلك بالمشاهدة ولم يكتبوا بالظنون. ثم اثبت العالمان ستراسبجر وفلنغ بين سنة ١٨٧٥ و ١٨٨٢ ان زوال النواة يكون بانقسامها اقساماً كثيرة على اسلوب بديع جداً كما سيبي. وذلك مطلق في الخلايا النباتية والحيوانية على حد سواء ثم تتكون نوى الخلايا الجديدة من اقسام النواة الاولى. واثبت فلنغ بناء النواة فاذا هي مؤلفة من غشاء فيو مادة سائلة وخطوط مثبكة وكريات صغيرة سميت نويات بالتصغير. وسنة ١٨٨٢ رأى فان بندين العالم البلجي كريات صغيرة في البروتو بلازم ايضاً فقال انها من الاعضاء الجوهرية في الخلية وقد شاهدها في الخلايا الحيوانية فقط ثم شرهدت في الخلايا النباتية ايضاً سنة ١٨٩١. واخيراً ثبت ان خلايا الجسم ليست اجساماً منفصلة بعضها عن بعض بل هي متصلة بخيوط ترتبط بها

كيفية تولد وتطور

وصلنا الآن الى القسم الجوهرى من هذا الموضوع وهو كيف يتولد الحيوان والنبات وكيف ينمو. البضة تصير فرخاً والنطفة رجلاً والفرخ يأكل الحبوب فتصير فيو لحماً ودهناً وعظماً وريشاً والولد يأكل الخبز واجبن والبيض واللحم والاثار والذواكه فينمو جسمه وتكبر عظامه واعصابه وعضلاته. فكيف ذلك؟ يقول لك العامة والذين تقصر عقولهم عن البحث ان الله يخرج الحي من الميت وينجي الاجسام على طريقة لا نعلمها لنا وللميت عن العالم. ولكن هؤلاء انفسهم لا ينتظرون من الله سبحانه ان يخرج لهم القراخ من الحجارة ولا ان ينجي ابدانهم من الهواء والماء بل يعنون عند لا يخامره رب ان الفرخ لا يخرج الا من بيضة باضتها دجاجة معها ديك وان ابدانهم لا تنمو ما لم يأكلوا طعاماً مغذياً. واذا اجتمع عليهم كل هذه الارض وصلاحها وحاولوا اقتاعهم ان يعيشوا على الهواء والماء فقط ستة من الزمان ما وجدوا الى اقتاعهم سبيلاً. ولا شبهة في ان الله هو العلة الاولى لكل معلول لكن للمعلولات عللاً ثانوية طبيعية وهي التي يهتد بها بحث عنها في معاملنا وعلينا نتوقف كل اعمالنا ولولاها ما زرع زارع ولا صنع صانع ولا استعمل دواء ولا نيل شفاه

قلنا ان اجسام الحيوانات والنباتات مؤلفة من خلايا صغيرة وفي كل خلية نواة بجانبها كرية صغيرة او كرتان فاذا نظر اليها بتيكوسكوب بانث كشكل الاول على صفحة التالية فالجسم الكبير المخطط هو جسم الخلية والجسم البيضي في وسطها هو نواتها وفي هذا انشاء خطوط مثبكة بعضها ببعض وفيها نواة مستديرة ونويتان اصغر منها. فاذا بلغت هذه الخلية اشدها من النمو ومالت الى الانقسام لتصير اثنتين غلظت الخيوط التي في نواتها واقتربت بعضها عن بعض

فليلاً كما ترى في الشكل الثاني ثم تنقطع هذه الخيوط وتنفصل قطعتين قطعتين كما ترى في الشكل الثالث وحينئذ تنقل الكريبتان الصغيرتان اللتان خارج النواة وثبتت احدهما على الجانب الاوحد من الخلية والاخرى على الجانب الاخر كما ترى في الشكل الثالث. وعدد الاقسام التي تنقسمها خيوط النواة يختلف باختلاف الانواع ولكنه واحد تقريباً في النوع الواحد

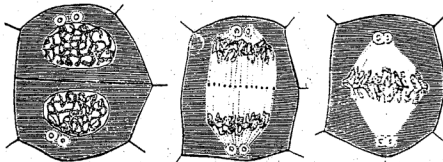


الشكل الثالث

الشكل الثاني

الشكل الاول

الشكل الاول خلية نباتية فيها نواة وخيوط مشبكة وثلاث نويات وخارج النواة كريبتان
الشكل الثاني خلية نباتية فيها نواة وخيوط مشبكة واثنتان نويات
الشكل الثالث خلية نباتية فيها نواة وخيوط مشبكة واثنتان نويات
الشكل الرابع خلية نباتية فيها نواة وخيوط مشبكة واثنتان نويات
الشكل الخامس خلية نباتية فيها نواة وخيوط مشبكة واثنتان نويات
الشكل السادس خلية نباتية فيها نواة وخيوط مشبكة واثنتان نويات



الشكل السادس

الشكل الخامس

الشكل الرابع

الشكل الرابع خلية نباتية صارت ككريبتة من كريبتات كريبتين وكل قطعة من خيوطها قطعتين وانقطعت في وسطها وصارت نواتها كخيط في شكل مغزلي
الشكل الخامس خلية نباتية تنفصل نواتها عن خيوطها وكانت تنفصل كلها
الشكل السادس خلية نباتية صارت خلية في كل منهما نواة فيها خيوط مشبكة ومجانها كريبتان مثل الخلية لاصية

ثم يزول الغشاء الذي يغطي النواة ويتكون مكانه جسم مغزلي مغروط الطرفين كما ترى في الشكل الرابع وهو يتكون اما من البروتوبلازم الخارجي او من النويات الداخلية وتنقسم كل قطعة

من الخيوط المنقسم ذكرها قسمين طولاً كما ترى سيفي وسط الشكل الرابع وتنقسم كل من
الكربتين الصغيرتين الى قسمين ايضاً كما ترى في الشكل الرابع عند طرفي الجسم المنزلي. ثم
تنفصل اقسام الخيوط بعضها عن بعض ويجمع نصفها في الطرف الواحد والنصف الثاني في
الطرف الآخر كما ترى في الشكل الخامس ويظهر فاصل بينهما. ثم يتضح هذا الفاصل ويقسم
الخلية الى خليتين كما ترى في الشكل السادس كل منها مثل الخلية الاولى المرسومة في الشكل
الاول وتصل اقسام الخيوط فيها وتعود متبكة كما كانت في الخلية الاولى. اما النوبات
التي كانت في الخلية الاولى فتزول بعد انفصال الخيوط ولا تظهر ثانية لأبعد صيرورة
الخلية خليتين ولا يعلم كيف يتم ذلك حتى الآن

وعلى هذه الكيفية تنمو اجسام النبات والحيوان تصير اخنية خليتين والحيوان رتبة واحدة
جراً. وتنشع اشكال الخلايا بتنوع الاعضاء التي تتألف منها فليست كلها مثل الشكل
الذي رسمناه لها بل بعضها مستدير وبعضها مستطيل وبعضها رقيق وبعضها سميك وبعضها
صغير وبعضها كبير بل قد يكون بعضها حيواناً كاملاً اي ان الحيوان كله يكون خلية واحدة
والحيوانات والنباتات التي تتكاثر بالانقسام لا بالزواج كبعض الديدان وكثير من
الاشجار والانجم مثل الثين والورد والقصب تتكاثر على هذا الاسلوب واما الحيوانات والنباتات
التي تتكاثر بالزواج فتجتمع فيها خليتان خلية من الذكر وهي "مفاح" وخلية من الانثى وهي
البیضة او البزرة فاذا كان في خلية الذكر اثنا عشر خيطاً من خيوط النواة وفي خلية الانثى
اثنا عشر خيطاً ايضاً لم يصرف في الخلية المولدة منها اربعة وعشرون خيطاً بل ثمانية عشر خيطاً
ثم ينقسم كل منها اثنين وتنقسم الخلية خليتين ويتبدى النمو الذي يتكون في الجنين. ولعل
الذكر والانثى يتكونان في الحيوانات والنباتات المتفرقة ذكورها عن انثى بان تزيد خيوط
الاول على خيوط الثانية في الجنين فيكون ذكراً او خيوط الثانية على خيوط الاول فيكون
انثى لكن ذلك لم يزل في معرض الظن ولم يحقق بالملاحظة

ويستمر النمو وجود مواد تدخل الخلية حتى تكبرها وتصور بقدر خليتين وهذه المواد
تأتي من الغذاء فكل خلية بمثابة حيوان كامل او نبات كامل يقتذي وينمو ثم يصير اثنين
هكذا سر التولد والنمو على ما يعلم حتى الآن. واكتشف لم يكشف لنا السر الاول ولا العلة
الاولى وغاية ما كشف لنا ان اجسامنا مؤلفة من ملايين كثيرة من الخلايا وكل منها حي
مستقل يولد وينمو وينقسم او يموت وعناصره الاصلية مثل العناصر الارضية. ولكن ما هي جبانته
التي تميزه عن الجادات هل هي تنوع من الحركة العامة المشتركة فيها كل العناصر او هي

شيء خاص به . وما هي حقيقة مادته وهل المادة شيء وجودي كما تنصرونه . وهي شيء نسبي ؟
 حلقا زوابعية في الهوى ونحن ووجودنا شعور نسبي بشي نسبي — ذلك كله بما لا نعلمه وقد
 لا نعلمه ابد الدهر فلا بدخل غدار العلم بل يبق في دور الغلسة اما الحقائق التي يكشفها لنا
 العلم ترى بالعين وثبت بالامتحان وعليها تبني الاعمال والمعلمه .

الواجبات

لحضره الكاتب المجيد فرح افندي النضون ناظر المدرسة 'ذريثوكسية باسكلة طرابلس

١

لا تغفل الوقت مناسباً لذكير الناس بما يجب عليهم في زمان لا نراهم فيه يعقون الآجا
 لهم . غير ان الواجب واجب غضب الناس او رضوا احبوه او كرهوه . واننا بالرغم عما نرى
 في الناس من الرغبة عن كل ما يذكروهم بواجباتهم نبحث هنا في الواجبات بحثاً نرجو ان يكون
 فيه لذة وفائدة للادباء . فنقول

على الانسان من حيث وجوده الذاتي واجبات تدعى الواجبات الذاتية ومن حيث وجوده
 الاجتماعي واجبات تدعى الواجبات الغيرية ومن حيث وجوده الخلقي واجبات غالبة تسمى
 الواجبات الروحية . فالواجبات اذاً إجمالاً على ثلاثة اقسام الواجبات للنفس والواجبات
 للغير والواجبات لله

وكل ما يطلب من الانسان وجوباً ينطوي تحت هذه الاقسام . ومعنى الواجبات التزام
 الانسان صنع ما تقتضيه عليه العدالة والحقيقة بقطع النظر عما قد يصيبه من وراء ذلك من
 النفع او الضرر او اللذة او الألم . والواجبات صورة التميز والتمييز نائب الله في الانسان وضعه
 الله فيه لئلا ما توضع المناثر على شطوط البحار . فقد نتعالى امواج شهواتك ومصالحك وتب
 زوايع العلم على سيفنتك فتكد تلقيا على الصغور وتحطمها لولا تلك المنارة التي تراها دائماً
 امامك يشق نورها الساطع تلك الظلمات ويهديك الى ميناء السلام . فبنت قصف رعود
 شهواتك وهيوب اعصار مصالحك ترى ذلك النور وتسمع صوتاً باطنياً يقول اترك هোক وعسك
 بواجباتك ولو كان فيها موتك وهلاكك

هَذَا هو معنى الواجبات . ولنا في كل من اقسامها الثلاثة ابجاث تلخصها عن امراء

الكلام واساطين الفلسفة ونقدت الكلام الآن في واجبات الانسان لنفسه ليس لانها ام
الواجبات بل لانها القرب واجبات لانسان للانسان

٣

كثيراً ما سمعنا على ألسنة العامة والخاصة هذا القول : " ماذا يعنيهم امري فانا حرٌ
بنفسي افعل بها ما اشاء " . فنتجّ اجاز هذا القول وهل الانسان حر بنفسه لا يطاق اذا
فعل بها شراً

ولسأل قبل أن في العالم رجل يستطيع ان يضر نفسه بدون ان يصل الضرر إلى الحيثة التي
هو عاش فيها . اذ كان لك في حديقتك اشجار وردت قطعها او احرقها فلا ضحك تلقى
من يعارضك وان رمت تزيق كتبك فلا تلقى معارضة . أيضاً وكذلك اذا رمت احراق مكتبتك
وثوبك . وما ذلك لأن الشريعة والقانون انما وضعا لحماية الجمهور من اعتداء الافراد .
وبما ان الهيئة الاجتماعية لم تصب بضرر من قطعك شجارك واحرقك كتبك وثوبك فكذلك
ان نقول للقاضي الذي يتصدى لمعارضتك : " ماذا يعنيك فانا حرٌ بمالي افعل به ما اشاء " .
ولكن ان قبل منك هذا القول فضاء الشريعة فحال ان يقبله الضمير وقضاء الآداب
اي رجل لا يحسب منقطعاً نحو اولادهم وعائلته اذا اخاع امواله وبذرها تبذيراً بلا
فائدة . اذا احملت ادارة ثروتك او فقدتها فانك لا تقصر نفسك فقط بل تقصر ايضاً من
عودتهم مساعدتك سنوياً وهم الفقراء معك . هذا ما عدا السمعة الرديئة التي اكتسبتها والقذوة السيئة
التي تؤثر في مواضيعك تأثيراً سيئاً يعود اخيراً شراً .

هنا في ما يخص خارج الانسان وما يرى الانسان نفسه في حلٍ من المخذلة به نكن
في ما يخص داخل الانسان مثل تشويه الجسم والنفس واهل قواها فهذا في نظر الحكماء
بنابة هدم هيكل الله وضاء نوره وتخريب نظم العالم العجيب . او لا تحببون ان للعناية
الالهية مقصدًا بارسالها إلى الارض رجالاً كنيوتن وديكارت وخر يستوفوروس كولوهموس ؟
بلى وما ارسلتهم وزودتهم بالقوى والموهب اللازمة الا وضعت امامهم واجبات فرضت
عليهم القيام بها . فوكان هؤلاء المشاهير اعملوا قوامهم وواجبهم وانتصوا يوم الدينونة
لدى العدالة فانهم ابرار لانهم لم يصنعوا شراً وانهم احرار بانفسهم فعلوا بها ما شاءوا
انفسهم ان العدالة كانت تسمع لهم وتقبل دفاعهم ؟ . نتج اذاً ان هذا القول " انا حرٌ بنفسي
افعل بها ما اشاء " قول مغالط للعدالة والحقيقة . لاننا لسنا لا نتسنا بل للوطن والشرف والعائلة

والواجبات للنفس كقيمة الواجبات يمكن قسمتها الى قسمين : ايجابية وسلبية . والمراد بالاجيائية هنا وجوب صنع الخير والسلبية اجتناب المنكر . اما في الواجبات للغير فالانسان امين الى اتمام الواجبات السلبية اي الاقتصاد على اجتناب الإضرار . والعكس في الواجبات للنفس وذلك لان عبدة الذات تدفعنا إلى ارادة الخير دائماً لافسنا بقطع النظر عن الغير ونقوم الواجبات الايجابية بأمرين : حفظ الانسان نفسه وترفية قواه البدنية والعقلية .

اما واجبات السلبية فنقوم بان لا يقتل الانسان نفسه ولا يشوهها ولا يحيط قواها . فيجب بالانسان ان يحمي نفسه اي فك ذلك الرباط المقدس الذي ربط الله به النفس بالجسد . ومن الفلاسفة من يجيز الانتحار ولا يزال لهذه الفلسفة اشباع كثيرون . قال سينيكا : " ما أقرب ما بين العبودية والنجاة لمن لا يخاف الموت فهو باب مفتوح للنجاة من مصائب الحياة " . ولكن المفارقة لا يرون للانسان حق نزاع ما دونه الله فيه من النعمة المقدسة اي النفس الخالدة التي هي من نفس الله وروحه . فليس للانسان ان يترك هذه الحياة الى الذئبة الا متى دعاه مولاه . ومعهم كن حمله في هذه الدنيا ثقيلاً فالواجب عليه ان يجعله بصير وشكر والاعتماد على حياته . وكثيرون ممن يتقنون يدعون الزنار من احكامهم ومصائبهم كلاً منهم يفرّون من وجوبتهم . والشرف بأمران يقوم لانسان بالواجبات مطلقاً بما يسهل عليه منها فقط . واذا كنت احباً ثقيلاً فذلك باعث على زيادة الاستمسك بها ومن الغر والجبانة محاولة التحرر منها

ويستطيع لسان ايضاً من قتل نفسه بتدبيره ايضاً من تشويه جسمه وإضعاف قواه فان من واجباتنا البقاء في منزلة الرفعة التي وجدنا فيها . خلفنا من طبقة الانسانية فلا تنزل الى طبقة البهائم والجمادات . وبضعف الانسان قواه بثلاثة . بالكل والافراط سيفي الخلل والافراط في الوفاة . اما الكل فيضعف القوى لما ان الكسلان لا يجرن قواه بل يدعي موت غير آسف عليها اوانه يرى في نفسه وجسده آلاماً ويترك مداواتها . واما الافراط في الميزات فضرره من حيث انفس النفس والحواس في شهوات قوية توهنها وتذهب بقوتها وفصلتها . بقي الافراط في الودية والمراد به هنا انتزاع الانسان قوة موجودة فيه غفلة ان يستعملها يوماً ما ضد نفسه . فالعالم او الكاتب الذي لا يستكشف من ان يعيش طول حياته تابعة او ذئبة لغيره راضياً بالعيش الرخي لا ينقل قدراً الى الارتقاء والاستقلال الشخصي حذراً من مصائب الحياة هو لعمري الحق بين انفسه لاوي والكثمة اي بين الكل والافراط في الوفاة . ولا تحب معيشته هذه

قناعة بل خمول و ضعف و جباة و نقصير في الواجبات و تحسب من الفئة الثانية بعض الشبان المتعلقين على اذبال الادب الذين من حين سمعوا ان ميرابو خطيب الثورة الافرنسية كان مولعاً بالبذخ وحب الازهار و غيبتنا الخطيب الشهير منهما محباً للغمر وما وراءها حسبوا ان الكاتب او الخطيب لا يشتهر اشتهار ميرابو و غيبتنا الا اذا عمل عملهما و ظنوا الرذائل شرطاً في الفضائل و العياذ بالله او ان الرذائل تسترهما الفضائل و معاذ الله . و معها يكن من امر الاسباب التي تبعث الانسان على اضرار قوامه او تقليلها نقول ان هذا الاضرار و التقليل يناقضان الحقيقة و العدالة على خط مستقيم . و من يجسر عليهما يجب ان يعامل بنفس الصرامة التي يعامل بها الشاب الذي يشوّه جسمه تخلصاً من الخدمة العسكرية

اما القسم الثاني من الواجبات للنفس وهو الواجبات الالهيّة فتقوم كما ذكرنا بحفظ الانسان نفسه و ترقية قواه البدنية و النفسية . و اساس الواجبات الالهية يمكننا اعتباره اساساً للواجبات الالهية . و لا نعتقد بوجود من يعارض التزام الانسان بحفظ نفسه و وقايتها و ترقية قواها فلا حاجة اذاً الى اثبات ذلك . ولكن هنا مسألة من اكبر المسائل التي لا تزال تشغل الفلاسفة و اللاهوتيين الى الآن . و هم فيها قسمان قسم يمنعها و قسم يجيزها . و جذور المسألة هي حرية الفكر . فان بعضاً منهم يذهب الى ان من واجبات الانسان توسيع مداركه و اطلاق حرية البحث فلكره و بعض يذهب الى عكس ذلك فيحرم حرية الفكر على الانسان

٣

و لولا ما نوينا من تنقيص اكثر ما نورد هنا عن جهابذة هذا العلم و ارباب ما افدنا على هذا البحث العسفران الطريق كودودة و البحر هائج مضطرب يفرق فيه زورق صغير فائق نظير زورقنا فيقتضي لاجتياز سفينته حسيمة كسفينة الفيلسوف جول سيمون الذي نأخذ عنه الآن اكثر ما نروي في هذه البذرة و عتق كعتقه السليم التزبه الذي اتقى له في وطنه ذكرنا خالداً كما بقي الطبيب في القارورة رنحة تدوم الى ما بعد ذهاب الطبيب منها و قبل الغوص في اساس هذا الموضوع نسأل ما المراد بحرية الفكر وما هو تعريفها ؟ و هل المراد بها حرية الانسان في ان يظهر افكاره ؟

كلاً فان بين حرية الفكر و حرية الانسان في اظهار ذلك الفكر فرقاً يفاخر لدى اقل تأمل . على ان الحرية الثانية نتيجة الاولى فان ثبتت لنا هذه اشتقت منها الثانية لا محالة . و الا كان الانسان عبداً رقيقاً اذ كيف يجوز اعطاؤه حرية الفكر و حرمانه حرية العمل و لا نظن احداً ينكر عنا ان في مقدرة الانسان ان يفكر كما يريد فان الله لم

يعطى لاحد ان يذلل هذه الحرية الداخلية . وليس في كل قوات العالم من قوة تستطيع ان ترغب الانسان على الاعتقاد بخلاف ما يعتقد . نعم قد يؤثر عليه العذاب حتى قد تلبسه اشدته إلى التصريح بأنه ترك معتقده ولكن لاتصدئه حينئذ فاحذوا التصريح لألمك وربا يقصد به التخلص من آلام العذاب . فلغير معتقد يقتضي قوة لاتوجد في آلات العذاب بل لاتوجد مطلقاً إلا في باطن ذلك الانسان وتزيد بهذه القوة ارادة الانسان اي مصادفته على تغيير معتقده . ومما نقلت القيود وارتفعت الحارق واتسعت السجون فلا يؤثر ذلك شيئاً . وهل في العالم أكثر من وأد الانسان اي دفنه حياً فلا يذلل ذلك فكره

قال احد القياصرة الرومانيين امضو من اعضاء مجلس الشيوخ وكان معاداً له : اترك معاندي والآكرهتك علي ذلك . اجاب لا اترك . قال اذا اقطع رأسك . قال مبتسماً ومن قتل لك نه لا يطع . قال سأقتلك . قال ذلك كبير عليك وانما تقتل جسدي اما فكري فيرثه لاتصل اليه

فينتج عنه قدما ان الفكر حر لا يخضع لارادة غير ارادة صاحبه وليس لاحد من يدري في ادريه غير يدور . فيالحكمة الخالق العظيم ومنواعه فانه ما سمح ان تنزل بالانسان المحن ولاضطهادات المائلة إلا بعد أن منح تلك الحرية الداخلية المستقلة المطلقة كائن هبة الحياة وكبير تمزية في وسط تلك الاحزان . كأن العناية ارادت بذلك ان يبق مكان رحب لاقامة ذلك المنضبط المسكين حين تنبذه الارض وتغفل عنه السماء

وإذا سألنا هل لانسان حرية الفكر لانريد بذلك ما اذا كان الانسان حراً باظهار فكره ولا ما اذا كان في العالم قوة تستطيع تذليل الفكر والسيطرة عليه . كلاً وانما المراد بذلك ما اذا كان في الطبيعة ناموس يقتضي على الانسان ان يغمض عينيه لكي لا يرى ما يراه ون لا يجاهر ما لا يجهره وان يحرم على نفسه البحث في اسرار يرتاب بها وان يعتنق مذهباً لا يعتقد صحته . هذا هو المراد من المسألة .

اما وقد بلغت المسألة هذا المبلغ من البسط والايضاح فقد انحلت من نفسها فثبت فلسفياً ان الحرية طبيعية في الانسان وعنصر من عناصر نفسه وهي التي تضعه فوق مرتبة الحيوان . قال سينيك الحكيم : " تشارك الحيوانات الانسان في كل مواهبه فانطاولوس اكيس منه منظر الاسد اشد قوة والحيوان اسرع عدواً اما ما يمتاز به الانسان عن الحيوان فالمثل والحرية " وبما ان الحرية طبيعية في الانسان فهي حق له . وإذا اتفق ان رأينا الطبيعة الاجتماعية تسبب أحياناً هذا الحق فانما يكون ذلك حفظاً للحرية العمومية من

الحرية الشخصية أي صيانة للعموم من الافراد . وفيما سوى ذلك فلا يجوز من الحرية الشخصية
وما ان الحرية فطرية أي موجودة في طبيعة الانسان وفطرته فيقتضي ان يكون الخالق
الحكيم الذي وضعها وضع لها ايضاً نظاماً . لذلك نرى لكل من حرية العمل وحرية الفكر
نظاماً خصوصياً اولجائياً . وجوداً في داخل الانسان ؛ حرية الفكر لجام العقل وحرية العمل
لجام الآداب

قال ديكارت في كتابه (Discours de la méthode) : « اول المبادئ الفلسفية
ان لا يمتد الانسان بشيء ويلم به قبل ان يقتنع بصحة » فوضع بهذا القول اساس الحرية
الفلسفية والمدنية والسياسية

وتحت الحرية الفلسفية تنطوي حرية ، ضمير او حرية الاعتقاد وهي فرع من فروع حرية
الفكر بل هي حرية الافكار بالمسائل الدينية . فكيف تعطى حرية الاعتقاد وتمنع حرية الفكر ؟
يقولون قد يكون في حرية الفكر خطر للهيشة الاجتماعية ولافرادها معاً ولكن ان كان في
حرية الفكر خطر فيكون معظمه آتياً من حرية الاعتقاد لان المسائل الدينية اكبر مكان
الخلافا والتزاع . فكيف تعطى حرية الاعتقاد وتمنع حرية الفكر ؟ وما هي حرية الاعتقاد
أي فقط ان يكون لي الحق بان افكر ؟ — كلاً وانما هي ان يكون لي الحق بان افكر وانشر
ما انتكر به . هذه هي الحرية الدينية والفلسفية التي قضى من اجلها ، دماء كثيرين

افتح التاريخ وتصفح حادثة قتل لويس السادس عشر فترى فيها صوت الطبول التي
ضربت وخنقت صوته . كذلك في موت انكونت دي لالي فان الكرة الحشوية التي
وضعوا في فم منمائه من الكلام قبل مماته تملأ القلب غيظاً وحزناً . يا لحالة البشر وجنونهم .
ترك الله لهم حرية قتل اخوانهم كما يدعون فما الذي يحافونهم من كلامهم ؟

ولا شيء في التاريخ يود القلب و يدعو الى الشفقة على الانسانية مثل ذكر معابد
اغلقوها ومنابر كسروها وكتابات احرقوها واصوات قالت الحق فخنقوها . وللانسان قوة ان
يحمل كل مصائب هذه الحياة الا مصيبة ضغط الفكر وتخلي عن كل حقوقه في الحرية
والعدالة على شرط ان يبقى له حق الاستغاثة بأنه والحقيقة

فرغنا لأن من الكلام على الواجبات للنفس . ربما عدنا إلى تمة الكلام في بقية الواجبات
في فرصة اخرى ان شاء الله



باب تدبير المنزل

قد قمنا هنا الباب لكي ندرج فيوكل ما بهم أهل البيت معرفة من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك بما يعود بالنفع على كل عائلة

الصحة

الحضرة الدكتور وديع بر باري طبيب مستشفى المنيا

الصحة حالة يكون الجسم فيها سليماً من الأمراض والآفات ووظائفه منتظمة وأعضاؤه متممة ما يطلب منها ودوام هذه الحال غير ميسور لنا لكثرة الطوارئ التي نطأ عليها ولأن أجسامنا مكشوفة بهمل التغيير والفساد فالصحة النامة الحقيقية لا توجد لأن يزور الفساد تولد مع الإنسان عند ولادته فتبني جسمه للأمراض المختلفة . وقد تكون هذه الزور أو الاستعدادات خفية في بادئ الأمر أو ضعيفة ولكن مدة وجودنا في الحياة تكثفنا عوامل الفساد وجراثيم الأمراض مع الأحوال الموائمة لها وتعرضنا للعوامل الكيماوية الناتجة عن اختلاف تركيب الأجسام ودرجة حرارتها ورطوبتها ولتأعب الجسدية والعقلية ولسوء تدبير الرياضة . كل ذلك يسهل السبل لتلك الزور فنظهر بعد الخفاء ونمو وتستولي جراثيمها على البدن فتعمل به على اختلاف طبائعها

وبديهي أنه ليس في الدنيا مكان وزمان ولا حالة تبقى على ما هي عليه . نعم تمر على الإنسان أيام نعيم ورخاء تكون صحته فيها على أجودها ولكن لا بد أن تغلبها طوارئ تعكر صفاءها وتذهب بنعيمها . ومهما طالت أيام الصحة والعافية فانها لا توازي مشقات هذه الحياة والآلام فكان لا يام السرور انجحة تغير بها أو كآبتها البرق في قعر خفق ووميذ . ولكن اذا نظرنا الى ساعات الأمراض والآلام خلناها انهمرا بل سنين في طول مدتها فنزل علينا نزول الضيف الثقيل وتبيننا مرارتها حلاوة اوقات الصحة فما اطول ليالي الالم وما اخذن مضاجعها واما انعم ساعاتها

والإنسان لو حاز كل الامجاد والنعيم التي تغلبها الشعراء وتلذذ بالمال والافر والشرف الا بئس وفقيد الصحة لحسبت كل عظمته وامواله اشوا كما في فراشه فكم من ثني وكبر بذل

أمواله في سبيل الصحة وكمن عالم وطبيب ذل انقام الاسنى والثروة الطائلة لانه اكتشف
اكتشافاً لرد الصحة وشفا المرض ولاعلاء منار الصحة العمومية

وقد تميز الاموال عن شراء الصحة فالصحة كنز لا يباع ولا يشترى والآن لاغتر الفقير
ببعض درهمات لبيع ما ملكته الطبيعة اياه من الصحة فزاد فقره على فقره فلا
يخفف وبالاته حينئذ غير الالتجاء إلى انذر المنتوح الذي يستوي فيه الضعيف والقوي والفقير
والغني اذ لا يمكن لمطارف الدهس والحريز وكل فراش وثير ان تخفف آلام الغني فليس لها
في ذلك مزية على الثياب البالية المرقعة التي يلبسها الفقير ولا يستطيع اعظم اطباء اذ ذلك
ان يلبس صراخ الغني المتقلب على فراش الاجوع أكثر مما يستطيع دجل القرية المدعي الطيبة
مع المريض الفقير . وربما كانت آلام الغني نشد من آلام الغني ولكن تعود له لثاق المعيشة
قد يجعله اقل احساساً وأكثر احتمالاً للأمراض وميلاً إلى الدنو من القبر حيث تسكن
جميع الآلام

وهل لجاه ان يكسر شوكة المرض ويخفف سورة الالم . هل حمت عظمة نابوليون وغلباته
جسمه عند موته وهل تمكنت اكليل نهمه ان ترد عنه غزوات الجراثيم المهلكة وحملاتها
وهل لتاج الملك الثمين ان يخفف صداع رأسه

ثم هل في الكون فئة من الناس لم تعرف الامراض او هل استطاع احد ان يرجع ما فقد
او ان يهدي الى سبيل الصحة الحقيقية فيشترى بها الغني بأمواله والفقير بدمه والملك ببرجله
ونا كان ذلك مستحيلاً عدت ام الارض الصحة خير مقنى واحلوا الحل الاول وسعوا جهدهم
في طلبها او المحافظة عليها وسنوا لها شرائع ونظامات دينية حسب الاحوال المختلفة . وربما لم
تنطبق تلك الشرائع الدينية على الشرائع العقلية والعملية ولكن اهلها وضموها على قدر معرفتهم
وحسب ما يوافقهم فان التاريخ يعلمنا ان كهنة القدماء مثل الاشوريين والمصريين واليونانيين
وغيرهم كانوا اطباءهم وقد طبقوا النظامات الصحية على الدين لتظهر انها شرائع سماوية
إطاعتها واجبة فامتنع انتقال الامراض بقدر لا يمكن وتحسنت الصحة . مثال ذلك ان برهما
معبود الهند امر باكل المأكول النباتية على انواعها ونهى عن كل المأكول الحيوانية اعتقاداً
ان النباتات احسن المأكول لسكان المنطقة الجارة . وهذا القول خطأ لكن واضعي شريعة
برهما اعتقدوه صواباً ولا يطالب المرء باكثر مما يعرف

والحقيقة ان ما كان من هذا النبيل من الاوامر والنواهي لا يخلف عن اوامر الحكومة
المصرية ونواهيها ايام نقشي الكوليرا فانها منعت الشرب من بعض الترع مثلاً مخافة ان تكون

مصدراً للعدوى وقد اصدرت تلك الاوامر والنواهي بهيئة ادارية حياً بجبر الامة ثم الغنا لما علمت ان الخطر زال . ولو كانت حكومتنا كحكومات الابرار السالفة لجمعت تلك الاوامر دينية وابقتها إلى ما شاء الله وان نقلت الاحوال واقطعت الاسباب التي فادت الى وضع تلك الاوامر

ثم اذا نظرنا إلى شرائع موسى كنع اكل بعض الطيور والاسماك مثلاً ما وجدنا لذلك سبباً غير زيادة الاحتفاظ بالصحة وانقاء الامراض وقد حفظ اليهود تلك الشرائع على مر الابرار فامتزوا بذلك عن سائر الامم الذين سكنوا بينهم في اخيئة والاخلاق والعادات في كل زمان ومكان . وقد وضع اليونان قواعدهم الصحية بهيئة شرائع سياسية واعتقدوا عموماً ان تقوية البنية والعضلات خير الوسائل لتوسيع العقول وتنقيتها . فمن ليكرغس لذلك فضله الصحي يشهر وهو اعدام كل الاطبال الضعفاء والذين فيهم عاهات فتمكن من تهيشة نس قوي البنية لتلك الامة العظيمة وتحسين الصحة العمومية ولم تنحصر شريعته في الافراد بل تناولت الامة بأسرها . وغني عن البيان ان ليكرغس قصد بسن شريعته الوصول إلى واسطة فمالة للدفاع عن البلاد ولاعلاء سطوتها وتوسيع املاكها وتسلطها على ام اخرى فلم يرسبلاً إلى ذلك الأسن ذلك النظام الصحي لان الصحة اس العمل . ولا يمكن ان يكون قد قصد من نظامه اعداد الامة لان يخرج منها الذلاسة العظام والشرار الجيدون اذ يستحيل ان يكون قد جهل ان اضعف الاجسام قد يفتن اكبر العقول واكبر الاجسام اضعف العقول وأنه لاعلاقة للعقل والذكاء بالكدب او بهيئة انقدم

واذا نظرنا إلى القواعد الدينية عموماً رأيناها خير الوسائل لحفظ الصحة . فان الاديان جميعها تحي عن الزنى منعاً للافراط به ولما ينجم عنه من ضعف العقول والبنية والنسل . وهو كما لا يخفى اعظم واسطة لاصابة باشر الامراض كالتلثل على انواعه والامراض العصبية على انواعها والجون . وهي ايضاً تمنع عن المسكرات وضررها اعظم من ان يذكر وتأمر يوم في الاسبوع بسترخ الانسان فيه من مشاق الاعمال الجسدية والعقلية في ستة ايام متوالية وقد تقدم انصح اهمية الصحة جلياً وسعي الامم في سن شريع تدبير تقتضها . ومن فضل التحدث الخالي صحيح كل فرد يترق بين الضار والنافع بعد استشارة الاطباء فيستطيع بذلك ان يعتني بنفسه وقد كثر الكتب المنيذة في الصحة ونشرت هذه المجلة الشهيرة فصولاً كثيرة منذ عشرين سنة إلى الآن فضلاً عن اهتمام الحكومة بالمحافظة على الصحة العمومية وسن القوانين اللازمة على مقتضى الاحوال

هذا ويلقى بكل فرد ولا سيما المزوجين ان يبحث عن قوانين حفظ الصحة وطريقة المعيشة والترية في كل دور من ادوار الحياة اذ كل دور يختلف عن الدور الآخر في مضاميه وساذكر ما لكل دور من المميزات والمطالب والقوانين على اختلاف الاحوال . وقد احسن الدكتور جنسن في تقسيم حياة الانسان إلى عشرة ادوار مدة كل دور سبع سنوات

الدور الاول

وهو يشتمل على تاريخ الطفل الطبيعي منذ ولادته حتى يبلغ السنة السابعة من العمر . يولد الطفل ويعيش الدور الاول من حياته منقاداً بالغريزة الحيوانية فهو يرضع ويكي وينام مجرداً عن القوى العاقلة في حين ان خلايا دماغه تكون في عمل دائم لتجهيز السبل في القوى العاقلة المدركة التي تظهر فيه في المستقبل . فلتتقظ حواسه جميعها وتبديء بتوصلة العالم الخارجي فتؤثر مؤثراته في دماغه وتنطبع على مخيلته فتعطي صورة يوماً بعد يوم وهكذا يوضع اساس الذاكرة والتبيز . ويقال بالاختصار ان الطبيعة تسعى في هذا الدور سعيًا متواصلًا في بناء البنية وتنميتها والعقل بهم يخرج من المواد اللازمة له مل والفكر في المستقبل وهذا اساس الاخلاق والطباع . وهذه المواد جميعها تدخ عن طريق الحواس في حال يقظتها فلا تدع شيئاً يفوتها . فالطفل في هذا الدور اشبه بمرآة تظهر الاشباح فيها كما هي . فيجب على الوالدين اذ ذاك ان ينبتوا انتباهًا تاماً الى سلوكهم وقودتهم امام أطفالهم ويعتقوا بمر تربيتهم صفاراً اذ العلم في الصغر كالنقش في الحجر

وفي هذا الدور يضع الوالدون اساس سعادة ولادهم في صحة اجسامهم وعقولهم او اساس بؤسهم وشقايتهم في ضعفها وخمولها وبشون فيهم ليبل الى هذا الشيء اذ ذاك . فان كان الوالد كاذباً او صادقاً اتخذ الولد خبة الصدق او الكذب اقتداءً به

وفي الطفولية تكون القوة الحيوية في اركانها . فسيكون النفس فتق له وراحته نعب وحر كته سرور واجتهاج . وهو وإن كان ادراكه قليلاً تكن دماغه يتخبط في غنائم دليل من الطفل إلى الانتكار لان على دماغه يتوقف تدبير شؤون جسمه . فهو ولد الطفل بقوة الادراك والفكر لا بقي في دماغه قوة عصبية كافية لادارة افعاله والامتناع عن فتنة قوته ويتوقف نموه . وما نراه من ضعف العقل والبنية حينئذ وتتوقف عن نمو الطبيعي في بعض الاولاد والميل إلى الجنون او ضعف الذاكرة وعدم القدرة على تدريس ناشئة عن اجهد الوالدين العقول صفارهم والضغط عليهم بالدرس ومنع تب عنهم وحصر عقولهم وهو في الحقيقة امانة لها واضاف لقواهم الجسدية لان جسم يتأثر بالمعنى وهذا ما يجب ان

من الشعر مع الزمان . ومتى تقدم الانسان في السن تنضيق الاوعية الدموية الشعرية ألتي
تتغذى بها اصول الشعر فتضعف ويسقط الشعر ويحدث مثل ذلك في الحميات لكن الشعر
الذي يسقط على اثر مرض قد يعود فينبو غزيراً واما الذي يسقط من التقدم في السن
فيمسر عوده . وقد ظن البعض ان الصلع مسبب عن نوع من الميكروبات وان الرجال
يمدي بعضهم بعضاً بواسطة مقراض الخلائين (المزيدين) وامشاطهم
وقد يسقط الشعر ايضاً لان الغدد الزيتية يقل افرازها فيجف الشعر ويقع او تتكاثف
القشرة (الحبرية) عليه فتضعفه

الاعتناء بجلد الرأس

جلد الرأس لين مرن بالطبع ويجب ان يبقى ليناً مرناً فادلكيك باناماك اذا قسا واذا قل
الدهن منه فارحنه بشيء من الزيت او الدهن . وقد ملّح اللانولين كثيراً لهذه الغاية وهو
زيت طبيعي مستخرج من صوف الغنم لكنه لزج فلا يستعمل وحده بل مع انفاسلين او
الجليسرين تدهن به اصول الشعر يومياً ولا سيما اذا كان هناك ميل الى الصلع والكهر باينة
تفيد ايضاً في تقوية الشعر واما الغسل بالماء فلا تنفع منه

قص الشعر

شبه بعضهم غو الشعر بنمو الشجر فقال انه يقوى بقصه كما تقوى الاشجار بقصها
والبعض يحرقون رؤوس الشعر حاسبين ان الحرق اصح من القص لان القص يبدى الشعر
في زعمهم واما الحرق فلا يدميه لكن الذين يؤخذ بقولهم يقولون ان قص شعر البنات لا
يزيده نمواً وخير منه قص رؤوس الشعر فقط كلما تشقت او زالت مساواتها

مسح الشعر وفرشه

تسريح الشعر بالمشط خير من مسحه بالفرشاة لان الفرشاة تسحب الشعر مسحاً . والذين
عملهم الاعتناء بالشعر يقولون ان الغسل المتكرر يزيل الدهن الذي يلبس الشعر وخير منه
التنظيف بمح البيض يمزج مع بيضة بملعقة صغيرة من مسحوق الصابون وملعقة من الكولونيا
في فئجان من الماء سخن ويفرق الشعر وتدهن اصوله بهذا المزيج وتفرك جيداً فينكسرون منه
رغوة كثيفة . ومتى نظف الشعر تماماً وجلدة الرأس يغسل بالماء جيداً ويشف بسرعة
ويكرر ذلك مرة كل اسبوعين

ينبغي ارباب العائلات اليه وهو ان لا يرسلوا صغارهم إلى المدارس ولا يسموا في تعليمهم قبل بلوغهم السنة السابعة على الأقل . هَذَا اذا كانت بنية الولد قوية واما اذا كانت بنية ضعيفة فلا يجوز حصر عقله قبل السنة العاشرة . لان ما يكتسبه الطفل في السنة الخامسة عشرة من عمره اذا بدأ بالشغل العقلي في السنة العاشرة هو اضعاف ما يقدر ان يكتسبه لو بدأ بالشغل العقلي في السنة الخامسة مثلاً . وما يكتسبه في الحالة الاولى يرسخ أكثر ويدوم اطول . وسيأتي الكلام على كيفية معيشة الطفل في هَذَا السن

الاعتناء بالشعر

لحضرة الدكتور غراس مري

لو كان الشعر يغطي ولا يظهر منه شيء ما كان الاعتناء به من المسائل الهامة وزد على ذلك انه ميزان الصحة فاذا اعلنت الصحة خف الشعر وزال منه اللعان والبهاه الطبيعي فيكون الاعتناء به موجهاً في الحقيقة الى الاعتناء بالصحة

بناء الشعر

عد العلماء الشعر في الرأس فوجدوا انه يختلف غزارة باختلاف لونه فالاشقر اغزر من الاسود والاسود اغزر من الاحمر . والغالب ان يكون في كل عقدة مربعة من الرأس من ثمانية شعرة الى خمس مئة . ويشيب الشعر بالتقدم في السن لكنه قد يشيب من الخوف والغم في بضع ساعات . رأيت فتاة سقطت من سكة الحديد شاب شعرها كله في لحظة ثم عاد اسود بعد بضعة اشهر

ومتوسط عمر الشعرة من سنتين إلى ست سنوات ومتوسط ما تنموه في السنة عشرون سنتيمترًا . ولا بد من سقوط بعض الشعر يوميًا ومتوسط عدد الساقط منه في اليوم من خمسين إلى ستين شعرة وبين الشعر الساقط شعر صغير قصير فاذا زاد عدده على ربع الشعر الساقط فالشعر آخذ في القلة ويجب الانتباه اليه

خفة الشعر والصلع

خفة الشعر والصلع شائمان ولا سيما في الرجال حتى ظن البعض ان رأس الرجل سيظل

الهيرة

الهيرة في الرأس كحب الصبا في الوجه زيادة في افراز الغدد الدهنية، وعلاجها بسيط وهو التنظيف بمح البيض كما تقدم مرّة في الاسبوع وفرك الرأس بعد ذلك جيداً لتقوية الدورة الدموية في جلده. ويحسن أيضاً استعمال الامونيا المخففة ومذوب البورق وكر بونات البوتاسيوم لكن التنظيف بمح البيض يفي المراد وقد قال كثيرون ان التجعيد يضّر بالشعر كثيراً وفي ذلك مبالغة فالتجعيد لا يضّر الا اذا كانت المالاقط حامية جداً حتى يحترق بها الشعر ولكن لا بد من تسريحه بالاعناء بعد تجعيده لئلا يتقطع

مقويات الشعر

ينظر الى حال جند الرأس قبل النظر الى الشعر نفسه فاذا ضعفت الدورة الدموية في جند الرأس وجف الشعر ولم يعد الجلد يتحرك بسهولة على العظم الذي تحته فلا بد من استعمال الوسائل التي تقوي الدورة الدموية ومن افضلها ذلك (التكييس او التمسيد) . وقد شاهدت شخصاً اصلع شاماً نما شعره ثانية نمواً غزيراً بمجرد ذلك . ولكن اذا زالت بصلات الشعر فلا شيء يبعده . ومما يفيد ايضاً صبغة الذرايح اذا كان سقوط الشعر ناتجاً عن ضعف الدورة الدموية . ولا بد ايضاً من الدهن بالانزولين والفاسلين

وقد يضعف الشعر من كثرة افراز المواد الدهنية وهذه الحالة عكس الحالة الاولى وعلاج ذلك الاكحول والامونيا والغسل بالصابون ولا بد من هذا الغسل ايضاً اذا عولج الشعر بمواد دهنية كما في الحالة الاولى . وينبغي في هذه الحالة ايضاً انغسولات ألي فيميا كينا وتين ولا بد من فرك اصيل الشعر بها فركاً جيداً . والسبب الاكبر لعدم التجاح هو عدم المواظبة على استعمال هذه العلاجات

وحالة الشعر تتوقف على حالة الصحة العامة فكل ضعف عصبي وكل ما يوجع الرأس ويسبب الصداع يضّر بتنذية الشعر وتكون نتيجة سقوط الشعر وسرعة شديداً .

نزع الشعر الزائد

الوبر الغفير يزول او يثقل نموه بواسطة الكافور والامونيا والحواض ولكن لا بد من استعمال الخفيف من هذه المواد لئلا تحرق الجند ولا قاعدة مضطربة لاستعمالها لان فعلها

يختلف باختلاف الأشخاص ولكن لا بد من الابتداء بالمخاليل الخفيفة ثم يدرج منها الى الثقلة ويوقف عند الحد الذي يحشى منه الضرر اذا زيد عليه
والواسطة الاكيدة لنزع الشعر هي امانة اصول الشعر بابر تجري عليها الكبر بائنة ولكن استعمالها صعب مؤلم ولا يستطيعه الا من تمرن على ذلك . واذا كان الشعر قليلاً منفرداً ينتف تنقاً بملقط او يترك وشأنه

المنافرة والمراسلة

قد رأينا بعد اختيار وجوب فتح هذا الباب فغصناه ترغيباً في المعارف وانهاضاً للهمم وتحشيداً للايمان . ولكن الهدى في ما يدرج فيه على اصحابه فحسن برأيه كلاً . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونزاعى في الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهناظره نظيرك (٢) المناظر الغرض من المناظرة التوصل الى المحققين . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعتبر باغلاطوا عظم (٣) خبر الكلام ما قل ودل . فالملامات الوافية مع الاميار تستخار على المطالعة

رد الاعتراض على الخط الجديد

حضرة استاذي الدكتورين المعظمين منشي المقتطف الاغر

ورد الجزء الاول للسنة الحادية والعشرين من المقتطف الاغر فالتيت فيه اعتراضاً لاحد الفضلاء على الخط الجديد الذي استنبطته . واني بعد اداء واجب الشكر لحضرتي على اهتمامه واعتناؤه بانتقادوا شأن الفضلاء الذين يههم البحث والتنقيب عن الحقائق ارجو من حضرتي المغفور بيان ما لاح لي من وجوه الرد على بعض القضايا من مقالته الانتقادية ان حضرتي بعد ان ابدى حسن ظني بهذا الحقير مما هو من شيم الكرام وذكر رأيه مع رأي اصحابه الفضلاء في تسهيل القراءة ورخص الكتب العربية لو كتبت بحروف منفصلة قال " ثم اخذنا نقرن على الحروف التي وضعها وبقينا الساعة والساعتين نمارس ذلك ثم عدنا اليها في اليوم التالي فهر بعضنا في معرفتها وكتابتها ولم يهر البعض الآخر فاجع رأينا على ان تعلمها يمكن ولو اقتضى وقتاً اطول من الوقت الذي ذكره مستنبطها " . فاقول ان القول بانتضاء

تعلما وتنتا اطول من الذي ذكرته (وهو من يوم الى اسبوع) ينافي الاعتراف بان البعض مهر في اليوم الذي في مررتها بعد الترن عليها قبله يوم ساعة او ساعتين الا ان يكون اجماعهم على تمكن تعلمها مع الانقضاء المذكور هو لعدم مهارة البعض الآخر في اليوم التالي وكان اللازم ان لا يستجلبوا في الاجماع الا بعد الترن والممارسة اسبوعا واحدا فان هذه المدة هي الحد الاطول الذي عينته لتعلمها كما يتبين من مراجعة مقالتي في الخط الجديد وذلك بناء على تفاوت الناس ذكاء وحافظة.

عني اني لم اقصد ان القارئ اذا اخذ بيده شكل الخط وطالع بنفسه كيفية قراءته وكتابتها تمكن من تعلمها تماما في تلك المدة فذلك صعب لا يقدر عليه الا كثيرون . بل يقتضي ان تنشأ لاجل رسالة ابتدائية (الفباء) بسيطة جدا تكتب فيها الحروف الجديدة والحركات الشائعة على كينيات مختلفة فتكتب متقطعة ومجردة بصورة واضحة ثم تكتب متقطعة ومقرونة بخطوط الاتصال في اول كل حرف وفي آخره فيعرف المتعلم بذلك كيف يلزم ان يوصل الحرف الواحد بآخر في الكتابة وذلك من اليمين الى اليسار او اليسار الى اليمين حسب الرغبة.

وتجد وجدت بالاختيار ان الكتابة من اليسار الى اليمين اسهل فتكتب الاشكال المذكورة بهذه الصورة وتكتب الحركات بالطريقة الثانية لانها اسهل على المتعلم واسلم في الكتابة . ثم تكتب الحروف والحركات مركبة توكيها ثنائيا ثم تكتب جمل وتراكيب معولة في بضع صحف حتى يتربن المبتدئ على قراءتها وكتابتها ويتعود عليها . ويجب ان يتعلم من معلم ماهر فيه فيكتب بعض الكلمات ويريه للمعلم حتى اذا شاهد فيه قصا صلحه امامه فلا يعود اليه.

وذكر ان المتعلم عاميا اقتضى ان يعلم اولاً اسماء الحركات والمدات حفظا كان يتلى عليه بعض الكلمات ثم يتبع لما فيه من انواع الحركات والسكون ويكرر ذلك على مجموع وان يجعل مدة اتمه اسبوعا لا يستغل فيه المتعلم بغيره فيصرف لتعلم كل يوم ست ساعات او اكثر يتخللها فواصل للراحة واذا كان المتعلمون اكثر من واحد سهل الامر اكثر . فاذا جربت هذه الشروط فانما تخمين ان مدة التعلم لا تزيد على الاسبوع على ان البعض يتعلمون في يوم واحد هذا من حيث معرفة اصل القراءة والكتابة واما تحبين الخط فامر آخر يتم بالتدريج والمزاولة مدة وليس كلامنا فيه.

وبعد ان ذكر حضرة المعترض انهم راجعوا تواريخ الام لمعرفة الخطط التي جرت

عليها في وضع حروفها قال " فثبت لنا الامور التالية " فاجيب ان تواريخ الامم لا تحتوي شرح الخطط التي جرت عليها في وضع حروفها بل ان مسألة وضع الحروف مما لم يقضه التاريخ ولذلك فقد اختلف الآراء في اصل الكتابة حتى ان من القدماء من زعم ان الآلهة انزلتها عليهم فزعم المصريون ان اله العلوم والكلام عليهم ايها وزعم اليهود ان الله هو الذي استنبطها او آدم او اخنوخ وزعم اليونان ان مستنبطها اله البلاغة هرمس

ومعا اختلف الناس في اصل الكتابة فلا شك انها لم تبلغ مبلغها الحاضر دفعة واحدة بل كانت في بدايتها ناقصة جداً ثم تدرجت في تحنها تدرجاً وارقت ارتقاءً من البسيط الناص الى المركب الكامل كما هو شأن غيرها على هذه الكرة . ولادوار التي مرت عليها قبل وصولها الى الدرجة الحاضرة أربعة اولها الدور الصوري الذي وقد كانت فيه قاصرة لا يعبر بها الا عن ايسر الحوادث . والثاني الدور الصوري الرمزي وفي هذا الدور كان نطاق التعبير اوسع من الدور الاول ولكن الصور اللازمة لمعاينة قد تبغ الاول ولا يخفى ما فيها من المشقة . والثالث الدور المنطقي وفي هذا الدور قلت الصور اللازمة للتعبير فنزلت الى المثلث بعد ان كانت الوقتاً وهو تقدم مهم في تاريخ الكتابة . والرابع الدور المجازي وفيه تحولت الصور المنطقية الى حروف وحركات فقلت الاشكال اللازمة للتعبير عن كل مراد حتى لم تزد على العشرات

فقد انصح مما سبق ان عدد الاشكال التي يعبر بها الانسان عن الالفاظ قلت بارتقاء الامم تخفيفاً للثقافات ولما كان هذا لدور جديراً بان يسمى دور الطباعة فلا يحسن بامة تنهض للارتقاء ان تبقى حروف طباعتها مئات والوقت لاجل هذا غل ما سميت اليه هو تقليل حروف الطابع حتى لا تزيد في بعض طرقها على ١٥ حرفاً او خمسة حروف فقط ولقد ذهب العالمون باصول الكتابة الى انها في الاصل اربعة هي الميرغانية والسفينة والحلبة والصينية والمرجح ان هذه لاربعة اذ كان اصل واحد . وخير غنيمة اصل اكثر الخطوط الشائعة اليوم بين الامم ويظن ان الذين نقلوها ورفقوها في الانظار هم الفينيقيون القدماء الذين سلكوا البحار وجابوا القنار الانحياز قبل ان يولد بقرون عديدة فهو لاه اخذوها من المصريين وعلموها لغتهم

وعليه فالخطوط كلها منشعبة عن اصل واحد ولم تضع كل امة حروفها لنفسها وغاية ما في الباب ان كل امة غيرت ما وصل اليها من الخطوط وذلك ليس باتفاق فيما بينهم او بشروع البعض ممن يقندى به ويظاع اثره بل التغير طبيعي وعام حتى لنفس الأشخاص والباسم

ولذئهم وسائر عوائدهم . حتى ان اتحسنت الجارية اليوم في الصنائع والاختراعات ايضا تابع لهذا فاذا حسن الواحد البالون مثلاً فتمكن من ادارته كيفما شاء مع مقاومة الرياح له فالبالون يقوده ويحسن بالوانهم بموجبه وهكذا آلات الحرب وغيرها ولا يقتضي ان يكون التحسن او المتفرد الاول او القوم الذين شرعوا بابدال ما عندهم باحسن منه ممن يقتدى بهم او يطاع امرهم بمعنى انه لا يلزم ان يكونوا قبل التحسين والابديل كذلك بل انما يقتدى بهم بعد التحسين لاجل التحسين نفسه وفائدته

ثم قال حضرته وهو يعد الامور الاربعة التي ثبت له ولجاءه من مراجعة تواريخ الامم " ولما ان الناس لا يتحركون شيئاً ويدلونه باخر من تلقاء انفسهم الا اذا شرع في هذا الابدال قوم منهم يقتدى بهم او يطاع امرهم " ولقد سبق وجه رده من ان الابدال لا يلزم له ان يشرع به قوم يقتدى بهم او يطاع امرهم بل اذا كان الابدال ممّا يتنفع به وشرع به بعض الافراد قلدهم الآخرون لاجل نفس الانتفاع لا لان الذين شرعوا به ممن يطاع امرهم وذلك " ثانياً ان ما يراد ابداله اذا كان واسع الانتشار في ابدال صعبة كبيرة بحسب سعة انتشاره " فاقول نعم هو صحيح اذا اريد ابدال القديم دفعة واحدة وذلك لن يكون ولكن اذا اخذ الجديد يشيع بين الزمات لسهولة وعظم فائدته كتر عدد انصاره وانكبتون به وانتشر الى الاطراف فقوي على القديم وشاع دونه شأن كل جديد نافع ولقد اشرت الى هذا في مقالة الخط

وقال " ثالثاً ان الاشياء التي صارت من العادات العقلية كالكتابة والقراءة يعسر تغييرها جداً لان الدماغ يكون قد تكيف على كيفيات خصوصية بسببها " فاقول نعم العادات فاحترت سواء كان ذلك من عمل الدماغ او الحبل الشوكي وانما لا ادعي ان هذا الجديد يكتب ويقرأ بسهولة قبل ان يتعوده الانسان فاذا تعلم المتعلم اصوله في بضعة ايام ثم تمكن عيه بواسطة رسالة بسيطة مكتوبة به تعوده كما يتعود متعلم الانكليزية والفرنسية فيكتب ويقرأ فيها ولا يحتاج ان ينزع من ذهنه لاجل ذلك صور الحروف التي تعلمها قبلاً كما ادعى حضرته في مقالته بل كل الذين يقرأون ويكتبون في لغات متعددة تبقى صور الحروف لكل لغة في ذهنهم فهم يتعودون القراءة والكتابة لكل لغة على حدة كما هي الحالة الواقعة للعارفين بلغتين فأكثر

وقال " مثال ذلك ان القراءة من اسهل الامور على القارئ ولكن من منهم يستطيع ان يقرأ صفحة من اسفلها الى اعلاها مبتدئاً من آخر حروف فانه يعجز عن ذلك ولو زوله يوماً

بمد يوم مدة اسبوع او شهر مع انه يعرف كل حرف من الحروف " واني مع اعترافي ان للمادة دخلاً في تسهيل القراءة والكتابة لقد جربت نفسي فيما قاله فقرأت صفحة من المقتطف عكساً بادئاً من آخر حرف لآخر كلمة في آخر سطر قبل ان ازيل قراءتها كما يقرأ الانسان الفاظاً مهملية ولكن يبطئ مدتها تساوي اربعة اضعاف مدة القراءة طرداً تقريباً وفكرت في السبب فوجدت هنالك سببين مهمين عدا ما تفتضيه العادة

الاول ان قراءة الحروف طرداً تشكل الفاظاً ذات معنى يعرفها القارئ فاذا قرأ بعض الحروف من الكلمة تذكر اللفظ فقرأه بسرعة ولذلك اذا كتبت الفاظاً مهملية وقرأها القارئ ايضاً فيها ولو قرأها طرداً واما قراءة الحروف عكساً فلا تشكل الاً الفاظاً معاملة لم يستعملها القارئ قبلاً

والثاني ان بعض الحروف اذا لوحظت عكساً تبدلت اشكالها فالتبست بغيرها وتردد القارئ في ما يقرأه فيبطئ بسببه مثاله كلمة " فيها " فاذا اراد القارئ ان يقرأها عكساً لم يدري كيف يقرأ الالف في آخرها هل يقرأها انشاكاً في طرداً ولا لالف الممدودة كما لا تكون في الابتداء لا تكتب متصلة بما بعدها او يقرأها لاماً كما يدل الشكل عليه وهي خلاف ما وضعت له في الكلمة ونظير هذا كثير

وقال " رابعاً ان كل ما في ابداله خسارة مالية يقاوم الذين نفع الخسارة عليهم ابداله بكل طاقتهم " واجيب عليه ان الخط الجديد اذا اخذ يشيع تدريجاً في زمان طويل فلا يسبب الخسارة المالية لاحد ولذلك فلا يقاومه اهل المطابع ولو بنصف طاقتهم او ربعها فقد ينت في رسالتي السابقة ان هذا الخط لا يشيع دفعة واحدة بل بالتدرج في زمان طويل وقال مفصلاً الموانع الاربعة المذكورة " فالامراء لا يهتمون بهذه الحروف ولا بغيرها من اسباب العلم لان همهم مصروف إلى امور اخرى لا علاقة للعلم بها " واني لا اظن الامراء الذين حازوا الامارة بالاحتشاق يكون هذا حطماً واما الذين نالوها بمجرد الارث او بطريق الغصب والخداع فلا كلام فيهم وثلث هؤلاء لا يهتمون ثائر الترقى الأزمان محدوداً ولا بد ان يقوى عليهم الحق فيبدلهم الزمان باحسن منهم وأكثر همه وحمية

وقال " والعلماء لا يري فيهم واحداً يسهل عليه ان يوافق على ابدال الحروف العربية بغيرها " فاجيب ان الكلام في حق هؤلاء العلماء كالكلام في الامراء فان كان العالم حقيقة لا يوازن بين النفع والضرر فيقبل ما كان أكثر نفعاً واقل ضرراً فذلك متعصب لا يعمر ارتقاء الامة ولا بد ان يوجد بين العلماء من يرتفع عن هذه النقيصة فيسعى لكل ما فيه

خير الناس وفائدة الجميع ولسوف يكثر الزمان امثال هذا

وقال " وعامة الناس لا يقنّدون بهم ولا تقتنى خطواتهم " وانا بانضد مما قاله انا اعتد في مثله على عامة الشعب فهو لاه محتاجون الى القراءة والكتابة وانما حرمهم قلة انصاف اخواص وعدم اهتمامهم بهم وصعوبة تعلم القراءة ونكتابة بخطنا القديم فاذا ائقت رسالة بسيطة في الخط الجديد وسعى بعض الفضلاء من اوني الحمية الوطنية لتعليم بعض الافراد منهم فان ذلك البعض يعلم البعض الآخر وهكذا حتى يعم عبر الزمان لا سيما اذا شاهدوا نجاحهم السريع وذقوا لذة فائدتهم وهذا ممكن في مصر وان تعمري بغداد

وقال مؤكدا لاهمية الامر الثاني من الامور الاربعة التي ثبتت لهم من مراجعة التواريخ " لان الكتابة العربية منتشرة الآن في كل البلدان " الى ان قال " ولا يقل عدد مستلميها عن مئة وثلاثين مليوناً من النفوس المختلفي اللغات والمذاهب فهل يقتنى اقناع هؤلاء الشعوب كهم واقناع ملوكهم وامرائهم وحكامهم بترك حروف كتابة الفوجا منذ الصغرهم واباؤهم وجدادهم وابدالها بحروف اخرى " فاجيب على كل هذا بما كتبت في رسالتي السابقة وبينت اننا في مقالتي هذه من ان الامر لا يكون دفعة واحدة بل بالتدرج في زمان طويل وهذا له نظائر في كثير من الامور فقد كانت السهام والقسي شائعة في القدم بين مئات الملايين من البشر على اختلاف ادبياتهم ولغاتهم ثم تبدلت بالاسلحة النارية بالتدرج في بضعة مئات من السنين على ان الكتابة العربية ليست في الواقع شائعة بين كل العدد الذي ذكره حضرة المتعز بل هي لصعوبة تعلمها بقيت محصورة بين اقليل من العدد المذكور واقول (بل لاسف) ان الذين يقرأون ويكتبون بالكتابة العربية لا يزيد نسبة عددهم على الواحد في الالف من العدد الذي ذكره

قال " والامر الرابع هو العقبة الكبرى فان اصحاب المطابع وباعة الكتب لا يسلمون بخسارة وقد رد على ذلك المستنيط بان الحروف اثنان من نفسها ولا بد من ابدالها والكتب تنفذ ويعاد طبعا ولكن فاته ان استعمال الحروف الجديدة قبل ان ينشر استعمالها يقتضي تنقذ لاريج بقابلها الخ " وهذا ما كتبت في مقالتي السابقة " فقد قلنا ان الامر تدريجي لا يكون دفعة واحدة حتى تبدل كل الحروف القديمة ويؤتى بالجديدة مكنتها بل اذا اخذ هذا الجديد بشيخ عبر الزمان انشئت له مطابع جديدة بالتدرج ولا يأتين حينئذ بعمل حروف جديدة في كل مطبعة الخ " فيفهم من عبارتي هذه اني لم يفتني ما قاله بل انما جوزت انشاء مطابع وحروف جديدة بالتدرج مع شيوعها فلم اجوز استعمالها قبل انتشار استعمالها

وبعد ان ذكر اشارة المقتطف الاخر الى ان المتعلمين للغات الاوربية اخذوا يبدلون صور الحروف العربية بصور افرنجية قال "واذ" جاز ان تبدل صور الحروف العربية بصور اخرى فلا فرق عندنا سواء كانت افرنجية او صينية. وغاية ما نطلبه ان تكون مهلهل الاستعمال قليلة التفقة" فاقول مجيباً اذا تمكن قوم من سد الخلل في امر ذي بال عندهم بنفسهم فلا يحسن بهم ان يستعينوا لاجله بالاجانب. واستعمال البضاعة الوطنية البقى بشرف الامة من استعمال البضاعة الاجنبية لاسيما اذا كانت البضاعة وطنية اكسى للراء من الاجنبية واوفى وارخص . هذه دول اوربا تأتفب الواحدة منها قبول ما يخترعه غيرها من الدول اذا كان قد اخترع بعض رجالها ما يغني عن مخترع الاجانب . والقول ان العرب ليس لهم دولة تهتم بشأن لغتهم لا يثبتني فان اللازم ان تهتم ابناءؤنا بانفسهم ويزدلو في طريق ارتقاءهم وجه كل صعب يلاقونه اللهم الا اذا امتناروح الوطنية
بغداد
جميل صدي

البول اللبني

حضرة منشي المقتطف الفاضلين

لما طرحتم علي السوال الوارد الى المقتطف من مصر (القاهرة) اشجه فكري حينئذ الى المرض الكثير الحدوث في القطر المصري وهو مرض البول الدموي الناتج عن البهارتسيا لا عن الفلاريا لاسيما وانني كثيراً ما شاهدت البول اللبني يرافق البهارتسيا كعرض من اعراضها . ولو كان السوال عن البول اللبني من غير هذا القطر لما اشجه فكري الى البهارتسيا ولا اجت عليه كما اجاب حضرة الدكتور المعترض . وعلى كل فاني شاكر لحضرتي على ما ابداه من التدقيق والتحقيق
مصر
حسن محمود باشا

حل الغز المدرج في العدد السابق

أعبد الله مهلاً قد شهدنا
نظمت بلغزك الدرر الفواني
فألقينا باصداف القوايف
فذا عجب وكم لك معجزات
فلا زالت بك الآداب تزهر
وأنار الفوائد منك تجني

ولا برحت لك الاطيار تشدو على الاغصان شكراً طاب لنا
بيروت
وقد ورد حله نظمًا من حضرة متياس افندي حنا من طنطا وحضرة وادم افندي
حجازي من شبين الكوم وحضرة اسكندر افندي مويرس. وفي حل متياس افندي حنا
جناس تام وهو قوله

نصير العلم يا من كل معنى له بالمعجزات أنف معنا
رويت اليوم أنفًا فيه غصنا فشمنا حيث مد الظل غصنا

باب الزراعة

زراعة القطن في اميركا

القطن اهم ما يزرع في القطن المصري ولذلك لاغنى لنا عن النظر إلى الولايات المتحدة
الاميركية لان سعر القطن المصري متوقف على حالة القطن الاميركي فاذا قلت غلة القطن
لاميركي وغلا ثمنه غلا ثمن القطن المصري واذا زادت غلة القطن الاميركي وخص ثمنه رخص
ثمن القطن المصري ايضا والفرق بين غلاء القطن وخصه ليس شيئًا طفيفًا يمكن الاغصاه
عنه بل هو شيء كبير جدًا لانه اذا كان الفرق ربالاً واحداً في ثمن القطن بلغ مليوناً من
الجنهيات او أكثر في قطن القطن المصري وبلاد مثل البلاد المصرية لا تستغني عن مليون من
الجنهيات بسمولة

وقد اطلعنا الآن على تلخيص مقالة مسهبة في الجزء الاخير من جريدة الزارع الاميركية
تفصّل منها انه يمكن ان يزرع القطن في اميركا الآن بحيث لا تزيد نفقات القطن الواحد على
ثلاثة ريالات فاذا بيع القطن بربعة ريالات او أكثر فثمنه ربح كبير للزارع الاميركي وهذا
مر ما نراه من اقبال الاميركيين على زرع القطن عامًا بعد عام مع رخص ثمنه

فال كالتبانه زرع ثلاثمائة فدان قطنًا ثلاث سنوات متوالية وليس عنده من المواشي
الا ثمانية بغال لحرث الارض ونقل القطن . في سنة ١٨٩٤ بلغت غلة القطن ٣٠٠ باله

وسنة ١٨٩٥ بلغت ٢٣٧ بالة وسنة ١٨٩٦ بلغت ٢٥٦ بالة . وكان متوسط ثمن القنطار سبعة ريالات وبلغت النفقة التي انتقمها على كل قنطار ثلاثة ريالات بقي له اربعة ريالات دفع منها ايجار الارض وربى ثمن البهايم وما بقي فهو اجرة له . وقد باع القطن والبرزة سنة ١٨٩٤ بسبعة آلاف ريال وسنة ١٨٩٥ بسبعة آلاف وثمانئة ريال وسنة ١٨٩٦ بسبعة آلاف ومئتي ريال والجملة ٢٦ الف ريال وبلغت المصاريف كلها في السنوات الثلاث ١١ الف ريال وكانت اجرة العامل سنة ١٨٩٤ و ١٨٩٦ خمسة عشر غرشاً في اليوم وسنة ١٨٩٥ احد عشر غرشاً . ثم عدد انواع المصاريف مثل اجرة الحرث والعزق والزرع وعلف البغال ويطوطها واجرة الغفر والحلاجة ونحو ذلك من الاعمال الزراعية اللازمة لزراعة القطن وجميعه وحلجه إلى ان يباع فبلغت هذه المصاريف كلها في السنوات الثلاث نحو احد عشر الف ريال كما تقدم

واذا نظرنا إلى الحساب المتقدم وجدنا انه كان يبقى لهذا الرجل كل سنة خمسة آلاف ريال اي الف جنيه يدفع منها ايجار الارض وربا ثمن المواشي وما بقي فهو ربح له مقابل تعبهم واهتمامهم . واذا فرض ان ايجار القندان جنيه في السنة ولا يكون أكثر من ذلك هناك لان الارض رخيصة وليس عليها ضرائب تذكر فالربح الباقي له يدعوه إلى زرع القطن دائماً ولو كان ثمن القنطار ستة ريالات او اقل

وقد قال ان الارض التي تبلغ غلة القندان منها بالة في السنة يجب ان لا تزرع الا قطناً ومن زرعها قطناً ربح وافر معها رخص ثمنه والارض التي غلة القندان منها نصف بالة منها ربح كاف وهذه الارض لا يجوز ان تزرع حنطة او ذرة . واما اذا كانت غلة القندان من الارض اقل من نصف بالة فالاولى ان يزرع الفلاح اولاً من القدة والحنطة ما يكفيهم طعاماً ويكفي مواشيهم علناً ثم يزرع بقية ارضه قطناً . واذا كانت الارض ضعيفة جداً لا يجوز فيها الزرع من غير سماد وليس عنده ما يتباع به سماداً وجب عليه ان يبيع جانباً من ارضه ويشترى بالثمن سماداً لتسميد الجانب الآخر

وهو يستأجر العمال ويعطي كلاً منهم بيتاً يسكن فيه وجنيته يزرعها لنفسه ويدفع اجرة ١٥ غرشاً في اليوم واجرة زوجته ١٠ غروش فيعملان عنده من شروق الشمس الى غروبها ولا يستريحان الا ساعة عند الظهر ويدفع الاجور كل سبت تقدراً والعمال راضون عن ذلك وقد مضى على بعضهم اربع سنوات ولم يتركوه

والبغال التي عنده تحرق الارض وتنقل السماد والقطن وتعمل كل يوم من ايام السنة

إلا انقطاع الآ اذا امتعها المطر عن الخروج . وهو يحرق الارض بمحارث يجر المحراث منها بغلان و بعدد الزرع قبل اول ابريل فينمو العشب فيها ثم يحرق هذا العشب بمحارث صغيرة تشقها خطوطاً طويلة و يزرع القطن في هذه الخطوط و يكون طول الخط منها ربع ميل يزرع في القدان نحو ربع اردب الى سدس اردب من التقاوي فينبث القطن والارض تحته بمهدة غير مملولة فيجود أكثر مما لو كانت مملولة و يحفظ من برد الهواء لانه لا يتغلل التربة حينئذ بسهولة . و يتم زرع الثلثة القدان في ثمانية ايام بواسطة البغال الثانية

السجاد في مصر

لحضره الاستاذ مكنتزي ناظر المدرسة الزراعية و استر فودن استاذ الكيمياء الزراعية فيها

(تابع ما قبله)

و يتلو طمي النيل في الاهمية الزيل . ومع انه لم يعد يعتد به كالاول بعد استعمال المحاصيل الصناعية ولكن لا يزال له شأن كبير في خصب الزراعة . وهو يختلف في تركيبه اختلافًا عظيمًا لاسباب كثيرة تقتصر على البعض منها اولاً يجب قبل كل شيء ان نعلم من اي شيء يتركب زيل المواشي . والجواب على هذا انه يتركب من المواد التي يحنوبها العلف عدا ما حفظه الحيوان منها لغذائه . فتركيبه اذاً يشوق على نوع العلف الذي يتناوله الحيوان وعلى مقدار التروجين والحماض الفسفوريك واليوناسا التي يمتصها جسمه . فالمواشي التي تأكل الفول وكسب بزر القطن مثلاً يكون زيلها اصلم من التي تأكل البرسيم والتبن والشعير وما اشبه . والمواشي الصغيرة والبقر الحلابة تذخر من طعامها أكثر من الخيل ومن الثيران الكبيرة التي تعمل فيكون سجاد الاول اقل نقماً من سجاد الثانية

ثم ان نوع الحيوان له اعظم تأثير في كثرة نفع الزيل او قلته فزيل الغنم اصلم من زيل سائر المواشي و يتلو زيل الخيل فزيل البقر كما يظهر من تحليل زيلها في الجدول الآتي : —

الغنم	٧٥	٦٠	٣٠	بوتاسا
الخيـل	٥٠	٣٥	٣٠	
البقر	٣٠	٢٥	١٠	

هَذَا وإن كمية الماء في انواع الزبل المذكورة تختلف كثيراً فزبل الغنم الجديد يحتوي
 ٥٨ في المئة ماء وزبل الخيل ٧٦ في المئة وزبل البقر ٨٥ في المئة. ولهذا هو سبب الاختلاف
 الكبير في كمية النتروجين والحامض الفسفوريك والبوتاسا التي فيها كما ظهر من الجدول الماضي.
 وإذا قابلنا بين كميات متساوية ثقلاً من زبل الحيوانات المذكورة إذا كان جافاً وجدنا زبل
 الخيل أكثرها غذاء للارض وزبل البقر والغنم متساوية تقريباً كما ترى في هذا الجدول

نتروجين حامض فسفوريك بوتاسا

الخيل	٢,٠٨	١,٤٥	١,٢٥
البقر	١,٨٧	١,٥٦	٠,٦٢
الغنم	١,٧٨	١,٤٣	٠,٧١

ولا ينبغي التعميل كثيراً على ما في هذا الجدول لأن قسمًا كبيراً يتوقف على نوع
 العلف الذي يتناوله الحيوان ولكنه يبين ما نحن في صدد معرفته بوجه التقريب

وبعض الزبل يذهب إلى الارض رأساً كما لو تركت المواشي ترعى البرسيم مثلاً في
 ارضه وأكثره يجمع في السرات والاصطبلات وزرائب مواشي. ولهذا الأخير يمزج بكمية
 كبيرة من التراب فيؤثر كثيراً في تركيبه. فكما كثرت التراب في الزبل قلّ ثقته وزادت
 ثقته ونقله ولكن التراب لا يستغنى عنه لأن له قوة عقيمة على الامتصاص وعلى حفظ المواد
 المغذية إذا استعمل فرشاً للمواشي ولا يعترض عيبه في البقر خلافاً لأنها تستعمله بغير
 التمزج بالتراب لا يخلط بسهولة كما لو كانت الفرشة قشاً أو تبناً

ومن الامور الجديدة بالذكر انه اذا زد زبل الحيوان قلت فائدته. فان زبل الغنم
 صلي من زبل اثار المواشي ولكن كميته قليلة جداً في حين ان زبل البقر اقل ثقلًا منه ولكن
 كميته أكثر. وقد عدل ان البقرة الواحدة تروث من زبل يومياً ٧٠ رطلاً منها ٩٨ الرطل
 مواد جامدة تحتوي على ٢٥ ٪ من الرطل نتروجيناً او ٩٠ رطلاً من النتروجين في السنة
 اما الفرس فيروث ٣٨ رطلاً في اليوم منها ٦٢ ٪ من الرطل مواد جامدة وتحتوي على ١٨ ٪
 من الرطل نتروجيناً او ٦٥ رطلاً في السنة. وما الخروف فيروث ٣٧ ٪ من الرطل يومياً
 منها ٩٧ ٪ من الرطل مواد جامدة تحتوي على ٣٧ ٪ من الرطل نتروجيناً او ما يقارب
 ١٤ رطلاً في السنة

قلنا ان المواد المغذية في الزبل هي النتروجين والحامض الفسفوريك والبوتاسا ولكنها
 ليست على نسبة واحدة في فرث الحيوان وبوليه فان معظم النتروجين (وهو أهمها) والبوتاسا في

بول الحيوان . اما الحامض الفسفوريك والجير في فرتو . فيتضح من ذلك ان البول اهم اجزاء الزبل وان احسن الزبل هو ما كان مؤلفاً من الفرتو والبول متزوجين معاً فتجدر بذلك اجزاؤه بسرعة واحدة لانه من المعلوم ان زبل الحيوانات المختلفة يتخمر على درجات متفاوتة من السرعة فامرعا زبل الخيل وابطاها زبل البقر

وقد تقدم معنا ايضاً ان زبل المواشي يتركب من المواد التي يحويها العلف عدا ما ابقاه الحيوان منها في جسمه لغذائه . وقد يظن ان الحيوان يذخر شيئاً كثيراً منها ولكن ظهر من البحث ان زبل المواشي الكبيرة السن من الخيل مثلاً يحوي ٩٨ في المائة من الحامض الفسفوريك والبوتاسا اللذين في علفه ٨٧ في المئة من النتروجين وانل من ذلك بقايل في المواشي الصغيرة اما البقر الحلابة مثلاً فتذخر مقداراً اكبر من النتروجين لتكوين اللبن ومع ذلك فان زبلها يحوي على ٧٥ في المائة من النتروجين الذي كان في علفها وهاك جدولاً يظهر منه تركيب البول في المواشي المختلفة : —

ماء	نتروجين	حامض فسفوريك	بوتاسا وقلوبات
الغنم ٨٦.٠	١.٤	٠.٥	٢.٠٠
الخيول ٨٩.٠	١.٢	٠.٢٥	١.٥٠
البقر ٩٢.٠	٠.٣	٠.٢٥	١.٤٠

فيظهر من هذا الجدول ان بول الغنم اوفر مواد غذائية من بول سائر المواشي وان بول البقر اقلها كثرته ما يحوي به من الماء . وسبب ذلك انها تذخر في جسمها من المواد الغذائية اكثر من سائر المواشي . وهنا جدول آخر يظهر منه تركيب الفرتو الجاف في المواشي المختلفة : —

نتروجين	حامض فسفوريك	بوتاسا
الخيول ١٠.٩	٠.٣٧	١.٣٦
الغنم ١٠.٤	٠.٣٧	١.٤٩
البقر ١٠.٠	٠.٣٧	١.٧٥

فرتو الخيل يحوي من المواد الغذائية اكثر مما يحوي به فرتو سائر المواشي كما يظهر من الجدول السابق ولكن الفرق بينه وبينها قليل جداً . واذا قارنا هذا الجدول بالجدول الثاني ظهرت لنا لاول وهلة كميّات النتروجين والبوتاسا الكبيرة في البول فان النتروجين في هذا الجدول اكثر من خمسة اضعاف ما هو في الجدول الثاني والبوتاسا ثلاثة عشر او اربعة عشر ضعفاً . اما الحامض الفسفوريك فانل منه في الجدول الثاني والفرق على اقله في زبل الغنم

بقي علينا ان نبحث في الزبل عموماً او في ما يسمى في مصر بالسباخ البلدي . فانه بعد ان تجتمع كميات كبيرة من الزبل تحت المواشي تنقل إلى الارض رأساً لتتعد بها او تخزن كوماً تحت الطلب . في الحالة الاولى تقلع الارض ويتمزج السباد بالتراب فيبتدىء الاختيار . وكذلك في الحالة الثانية فان السباد يأخذ بالاختيار وهو مكوم بمعه فوق بعض فلا يؤخذ إلى الارض للتسميد حتى يكون قد بلغ درجة عظيمة من الاختيار والانحلال

ولقد أبان باستور منذ زمن طويل ان الاختيار ناشئ عن تولد المكروبات ونموها بفعل الماء والهواء وعلى درجة موافقة من الحرارة . على ان في قلب كومة السباد جراثيم تعيش بلا اكسجين ولكن حالما يتقدم عمل الاختيار تأخذ مكبات هذه الجراثيم جراثيم لا تستغني عن الاكسجين وهي التي تؤند الاختيار والانحلال الى آخر درجاته . اما الجراثيم الاولى فوظيفتها اعداد عمل الاختيار وتهيئتها ثانوية بالنسبة الى الجراثيم الثانية

فلما ان الهواء ضروري لاختيار السباد فذلك يجب ان يكوم السباد بحيث يتخلله الهواء وذلك بان لا يضغط عليه بشيء . اما من جهة الرطوبة فيجب ان لا يعرض السباد للرطوبة الكثيرة لئلا تذوب منه المواد القابلة للذوبان . والنتيجة من ذلك كله ان المواد الآلية التي يتكوّن السباد منها تحلّ تدريجياً وتحوّل وتروجينها إلى صور يصير فيها أكثر قبولاً للذوبان فيسهل على النبات امتصاصه والاغذائه به فضلاً عن ان الحامض الفسفوريك والبوتاسا يصيران أكثر تنعاً . وما يجري في كومة السباد يجري ايضاً في السباد الذي يؤخذ رأساً لتسمد التربة به . فلذلك اذا اخذ السباد من كومة مرى فيها الاختيار كان عمله في التربة وتغذية النبات اسرع مما لو اخذ من تحت المواشي وتمديه رأساً

واما من جهة الحرارة فيجب ان لا يعرض السباد لحرارة شديدة لئلا يفقد بعض تروجينه في هيئة كربونات الامونيا او في هيئة تروجين صرف او اكسيد . فيحسن من ثم ان يرش قليل من ماء على السباد في ايام الحر لتخفيض حرارته . وهناك جدولاً ذكرت فيه نتائج تحليل السباد البلدي وكلها محسوبة بالنسبة إلى الماء الذي فيها وجعل الماء في المئة

ماء	كود المدرسة	الزقازيق	الشرقية	النيوم	القاوية
٥.٠٠٠	٥.٠٠٠	٥.٠٠٠	٥.٠٠٠	٥.٠٠٠	٥.٠٠٠
٤.٣٥٠	٤.٠٢٠	٣.٦٩٠	٤.١٦٠	٢.٦٤٠	٢.٦٤٠
١.٢٣٠	١.٨١٠	١.٥٦٠	١.٣٤٠	١.٠٤٠	١.٠٤٠

٠.٩١٠	٠.٤١٠	٠.٥٦٠	٠.٨٣٠	١٠.٥٩٠	كلور
٠.٢١٠	٠.٢٠٤	٠.١٩٠	٠.٢٢٨	٠.٢٠٢	حامض فسنوريك
١٠.٦٤٠	٨.٣٦٠	٨.٠٨٠	١٠.٧٢٠	١٠.٩٠٠	مواد آليّة
٠.٣٠١	٠.٢٠١	٠.٢٣٨	٠.٤٢٤	٠.٣٤٤	كل النيتروجين

ويظهر من ذلك واضحاً ان السباخ البلدي قليل المواد الغذائية فيجب ان تعتمد الارض بكمية كبيرة منه لكي يضاف اليها مقدار كافٍ من المواد الغذائية كالنيتروجين مع ان المقدار القليل من نترات الصودا يحوي ذلك المقدار من النيتروجين. فاذا كانت الارض تحتاج الى مادة مخصوصة فالانفع ان تعتمد بمواد صناعي فيه كثير من تلك المادة. فاذا كانت حاجتها إلى النيتروجين وجب ان تعتمد بثلاثين حملاً من السباخ البلدي او ٣٦ حملاً من السباخ الكفري لكي يكون فيها من النيتروجين ما نضمته ثلاثة قناطير فقط من نيتوات الصودا (اي ٢٩٤ بيرة) واذا لم تكن الارض محتاجة الى الحامض الفسفوريك والبوتاسا فنكون قد اضعنا ما في السباخ البلدي منهما اذ لا احتياج اليه في الارض. وقد تحتاج إلى سماد يظهر فعله بسرعة ولا سبيل الى ذلك الا باستعمال السماد الصناعي

آلات الحلب

انهم اهالي اوربا واميركا باستنباط آلات تحلب بها البقر فلم يفعلوا في ذلك الا منذ سنين قليلة. والآلات الحديثة التي استنبطت لهذه الغاية ثلاث الاولى آلة اميريكية وهي كوكوس من الزجاج يتصل بها انابيب من الكاوتشوك وهذه الانابيب متصلة بالآلة من مفرغات المواد تتصل اللبن امتصاصاً من حلمات البقرة. ويسهل حلب مئة بقرة بهذه الآلة دفعة واحدة والرجل الواحد يستطيع ان يحلب ٣٥ بقرة في الساعة ولا تعب البقر منها على الاطلاق

والآلة الثانية اسكتلندية وهي مثل الاولى ولكن المص فيها منقطع شبيه برضاعة العجل من امه ويكون بواسطة آلة بخارية صغيرة تحلب البقرة بها في خمس دقائق وهي واقفة تحبّر والثالثة استنبطها الدكتور د لا فال من اهالي اسوج وفيها اساطين صغيرة تضغط على الحلمة وتتحرك من الاعلى الى الاسفل ثم ترتفع وتتحرك ثانية وهلم جرا. والآلة خفيفة لانها مصنوعة من معدن الالومينيوم

وسواء استخرج اللبن بالآلة الاولى او الثانية او الثالثة يفرغ في الآنية من غير ان يماسه الهواء او يقع فيه الغبار والافذار ولذلك لا يحمض بسرعة كما يحمض اللبن عادة فهو افضل للصحة من اللبن الذي يحلب باليد

الارز في بلاد يابان

تبلغ غلة الارز في بلاد يابان ٥٥٠ مليون طن كل سنة وهي لا تصدر منها سوى ١٦ مليوناً

متى يوضع الزبل

جرت عادة ارباب الزراعة ان لا يضعوا الزبل في الارض الا بعد ان يختمركن التجارب العملية والزراعية الحديثة دلت على ان فائدة الزبل تكون على اكثرها حينما يخرج من المواشي الا في بعض المزروعات . ولذلك ابطل كثيرون من اهل الزراعة نكاح الذي كانوا يختمرون الزبل فيه ووضعوا مكانه عريته كبيرة يضعون الزبل فيها يوماً فوماً ويقولونه إلى الغيطان (الحقل) مباشرة فيفرشونه على الارض المزروعة ذرة أو بطاطس أو نحو ذلك من المزروعات . ولكنهم لا يضعونه ايام المطر على الاراضي المتحدرة لتلاّ يجرفه ماء المطر



مسائل واجوبتها

فتننا هذا الباب منذ أول انشاء المقتطف ووعدنا ان نجيب فيه مسائل المشتريين انهم لا يخرج عن دائر بحث المقتطف . وبشروط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه وإلقاؤه ونحن اقمنا امضاءه واسم (٢) قال يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعين حروف تنرج مكان اسمه (٣) اذا لم تنرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليك فليذكره سائلة فان لم تنرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلته لسبب نفسه

متفرقة وفيها كتب كثيرة ولا نعرف كتاباً

يبحث في أكثر مواضعها معاً افضل من كتاب

تيلر Tylor: Anthropology

(٣) كتب مبشر

ومنه . ما هي اممها افضل مؤلفات

(١) كتاب الانثروبولوجيا

طرباس الشام . حنا افندي حكيم . ماهو

افضل تأليف حديث في اللغة الانكليزية

لمطالعة الانثروبولوجيا

ج مواضع الانثروبولوجيا مختلفة

الفيلسوف هـ برت سبنسر واين تباع في | ولا يفوقه البرنقال الياباوي جودة . ويروى
لندن

ج ليس لنا ان نحكم في افضلها ولا سيما
لانها مختلفة المواضيع وكل كتاب منها معتمد
في بابيه . ومن اشهرها كتاب المبادئ الاولى
ومبادئ البيولوجيا ومبادئ السيكلوجيا .
ومبادئ السيولوجيا . والترتيب الاحتمالية .
والترتيب السياسية . والتراتب الدينية
والمسئلات الادبية . والعدل وكتاب التعليم
وكتاب السيولوجيا . وقد ضمت كتبه كلها
حديث في مطبعة ابلن بامريكا في ١٥ مجلدا
ثم كل مجلد منها ١٨ فرنكا . وكل كني في
مدينة لندن يرسل اليكم اسماء كتبه واثانها اذا
طلبتموها منه

(٢٢) البرنقال في مصر

القدس الشريف . حسين النندي سليم
الحسيني . في اي الاراضي تصلح زراعة
الليون والبرنقال في القطر المصري . وهل
اراضي الشواطئ البحرية صالحة لذلك وهل
يمكن استخراج الماء المذب منها لري الشجر
بواسطة السواقي كما هي الحال في يافا . ولا
فهل من صعوبة او تنقعات زائدة من استعمال
مياه النيل لريها . وهل عند الحكومة
المصرية اراض صالحة لذلك

ج البرنقال يجود في كل اراضي
القطر المصري وهو يزرع فيها بكثرة الآن

بماء النيل حيث تشرب الارض بالراحة
(سيما) اي حيث ثلومياه النيل الارض
على مدار السنة او بالآلات البخارية حيث
توجد ترع ولكن مائها يخطئ صيفا عن
موازة الارض او بالسواقي . والسواقي تخسر
في كل الاراضي المصرية ومائها عذب
غالبا لانه مختب من ماء النيل . وتنقعات
الري هنا لا تزيد على تنقعات الري في يافا .
ولم تكن زراعة البرنقال ولا غيره من
الاشجار المثمرة كثيرة في هذا القطر قبل عشرين
سنة لصعوبة نقل الاثمار إلى المدن ولأن
الكبراء كانوا يأكلون اموال الفلاحين .
ثم ان الفلاحين مضطرون ان يستغلوا
ارضهم كل سنة مرة او مرتين او اكثر
نكي يوفوا الاموال الاميرية وهي كثيرة
جدا على الارض فلا يسمل على الفلاح ان
يزرع ارضه اشجارا . ويتنظرها بضع سنوات
حتى تثمر وهو مضطار ان يدفع الاموال
الاميرية كل سنة اما الآن وقد زال الظلم
وانتشر لواء العدل فتوفر المال عند كبار
الفلاحين وصار يمكنهم ان يزدعوا جانباً من
ارضهم جنائن ويتنظروها حتى تكبر اشجارها
وتثمر . وكثرت السكك الحديدية والزراعية
فصار نقل الاثمار سهلاً قليل النفقة . ولا
يعد ان تروا برنقال مصر يباع في يافا بعد
سنتين قليلة

اما الليون فزراعته قليلة حتى الآن ولكن لا يبعد ان تزيد اتساعاً وانتشاراً .
 واما الاراضي الباقية للحكومة فالخاص منها بالدائرة السنية والدومين جيد أكثره ويصلح لزراع الجنائن وبيع منه جانب كبير كل سنة . وما بقي من الاملاك الاميرية الحرة فغالبه غير جيد او لا يسهل ايسال المياه اليه الآن لان المياه التي تجري في النيل في هذا الوقت تستعمل كلها للري فاذا زادت الارض الزراعية الآن لم تجد ماء يروها وقت الحاريق اي وقت هبوط النيل ولكن الحكومة المصرية عازمة على بناء حياض كبيرة عند مدينة اصوان او فوقها تجمع فيها جانباً كبيراً من مياه الفيضان حتى تستعملها في وقت الحاريق فاذا تم لما ذلك صار الماء كافياً لري ما يجي من الارض ولو بلغت مساحته مليون فدان . اما سواكم عن البن فسنرسل اليكم الجزء الذي نشر فيه الكلام عن زراعته

(٥) الحديد في مصر
 ومنه . زرت الاستخانة في الجزيرة فوجدت فيها ادوات من الذهب والفضة والنحاس ولكن لم تجد فيها ادوات من الحديد ولا يخفى ان معدن الحديد اهم المعادن الآن فلم يكن معروفاً عند المصريين القدماء وبماذا كانوا يستعملونه

ج عرف المصريون القدماء سبك

(٤) المعاشات في اوربا
 مصر . محمد افندي عمر . هل تعطى معاشات سيف اوربا لمستخدمي الحكومة كما تعطى في القطر المصري وبعد كم سنة ينال الانسان معاشاً كاملاً فيها وهل الطريقة المتبعة واحدة في كل الممالك وما هي

ج الجواب نعم تعطى معاشات سيف

الخماس قبلما عرفوا الحديد وكانوا يمزجون
الخماس بالقصدير ويقسونه بقسو مثل الصلب
(الفولاذ) ويقطعون به حجارة الصوان .
والظاهر انهم لم يعرفوا الحديد الا في نحو
القرن الثامن قبل المسيح . وقد وجد الاستاذ
بيري قطعاً من الحديد في خرائب مدينة
نوكرايس بقرب دمنهور كالمناجل والازاميل
والثؤوس والصفنانير والمطارق والسهام وهي
من ايام اليونانيين القدماء الذين دخلوا القطر
المصري قبل المسيح بنحو ٦٦٠ سنة . ولا يخفى
ان ادوات الحديد تفتى سريعاً في الاراضي
الرطبة ولذلك لا يبقى الا القليل منها

(٦) السبريزم

بورت سعيد . الطواجه سمان اشقر .
نرجو ان تفيدونا بالامهات عن السبريزم
وامم اقوال العلماء فيه وعن رأيكم الخصوصي
فيه ايضاً لاننا شاهدنا منه ما لا يكاد العقل
يصدق

ج قد كتبنا فصلاً طويلاً في هذا
الموضوع في مجلدات مختلفة من المقتطف
وربما عدنا إلى الكتابة فيه بالامهات
في فرصة أخرى . ونقول الآن بالاختصار
ان العلماء الباحثين في هذا الموضوع على
قسمين قسم لا يصدق بالسبريزم بل
يحاسر ان كل الاعمال التي يعملها المدعون
به إما خزعات وإما اعمال طبيعية اسبابها

مجهولة او غير معروفة تماماً . والذين يعملونها
إما مشعوذون خادعون واما بسطاء مخدوعون .
ويظهر لنا ان أكثر العلماء الطبيعيين الذين
يؤمن عليهم من هذا القسم اي انهم ينكرون
صحة السبريزم . والقسم الذي يصدق
بالسبريزم يقول ان في بعض الناس قوى
روحية غير القوى المعروفة فيعملون بها اعمالاً
خارقة العادة ويحضرون ارواح الموتى
ويكونهم . وأكثر اصحاب هذا القسم نساء
او رجال بسطاء وقليل منهم من العلماء الكبار
مثل ولس وكروكس . ونحن مقتنعون تمام
الافتناع ان القسم الاول هو المصيب وان
العلماء المصدقين بصحة السبريزم لا تخلو عقولهم
من خلل . لانه قد يقع خلل في بعض اقسام
الدماغ وتبقى الاقسام الاخرى سليمة بل قد
تكون نامية جداً وتكون القوى العقلية المتوقفة
عليها بالغة اشد درجات النمو . وحتى الآن
لم نر حادثة من حوادث السبريزم الا امكننا
ردها الى سببها الطبيعي او الى حيلة استعمالها
الذي ظهرت عن بدو . ولكن يمتدح علينا
ان ننسب كل الحوادث التي يرونها لنا الغير
لانها لا تروى لنا على حقيقتها لان الذي
يرونها يقصد ان يخدعنا بل لانه هو يكون
مخدوعاً فيرى بعينه ما ليس امام عينيه ويسمع
بأذنيه ما لا يسمعه غيره . واذا راجعتم اجزاء
المقتطف الماضية رأيتم فيها حوادث كثيرة
من هذا القبيل منها امور رويت لنا عن

الخارجية تؤثر في نفس النائم ايضاً كما تؤثر في نفس اليقظان وقد يكون تأثيرها اشد لان قوة الحكم التي تزد المولولات إلى عليها لا تكون منتبهة حينئذ فاذا سمع وقع حجر صغير ظنه صوت مدفع وأصل منه بالذلاف الافكار إلى ما يتعلق باطلاق المدافع من الاحتفال بالمواسم او من شوب نيران الحرب . والمؤثرات الداخلية تقفل به ايضاً كالمؤثرات الخارجية او تزيد فعل المؤثرات الخارجية فاذا كانت معدته متعبة او كثير توارد الدم إلى رأسه بسبب مرض اشدت نتيجه بعض المقد الدماغية وتأثيرها فيحس العقل كما يحس لو كان ذلك التأثير صادراً عن مؤثر خارجي . وقد قلنا ان الاحلام نقل بالاستغراق في النوم فاذا نام الانسان وجسمه محتاج إلى النوم ومعدته سائمة واكله خفيف والمؤثرات اتارية قليلة فالغالب انه لا يحلم ابداً او لا يحلم احلاماً مزعجة

(٨) انجشو

ومنه . من اي شيء يحدث " التكرير " وهل يجوز ان يكون من ضعف المعدة وما هو علاجه .

ج سببه الغالب كثرة الغازات في المعدة إما من ضعفها او من غلاظة الاطعمة ويعالج بالاعتصار على الاطعمة السهلة المضغ وعلى المقدار الذي لا يزيد على الشبع منها . ومن اعتدل في طعامه واقتصر على المأكول الجيدة

المرحوم الدكتور نحاس وقد كتب بها اليها لتدبير جرت سيرة ييوهم على مستع ومراى منهم . فاطهرنا ريننا فيها مع اعتقادنا بان التدبير رووها لم يقصدوا خداع احد . ثم حضر الدكتور نحاس الى القاهرة وسألناه عما نسب اليه فانكر صحة ما روي لنا واخبرنا عما فعله واذ هو طبعي مألوف . واقام في القاهرة مدة تارس التنويم في بيتنا ولكنه لم يفعل شيئاً من الغرائب التي نسبت اليه غير ما يفعل في التنويم عادة

(٧) لا دلم

نحية الكبري . خطار افدي غريب . من اي شيء نشأت الاحلام . ولا يخفى انها على نوعين نوع يبق في الذكرة ونوع يزول منها وهذا يقال انه سبب عن المعدة اي عن سوء الهضم فبال ذلك صحيح وهل يوجد سبب اخرى لها وبنا انها مزعجة لراحة الناس فما هو لدواء الذي يتبعها او يخففها

ج الانسان معرض لمؤثرات وهو نائم كما هو معرض لها وهو مستيقظ ولكن تأثره بها يخفف حسب كونه مستغرق في النوم او غير مستغرق فاذا كان مستغرق فقد لا يتأثر بالمؤثرات الا اذا كانت شديدة وذ كان غير مستغرق تأثر بها . فاذا نخسته بيرة في يده بعد يده عن الابة وذا صيت ماله على رجوعه حر كها او رفس بها . وهذه المؤثرات

(١١) الماء على الطعام

ومنه . قال الخوري كتيب المشهور
في كتابه بعدم موافقة شرب الماء على الاكل
لانّه يعيق الهضم و يلبك المعدة فهل ذلك
صحيح

ج كلاً بل الماء يساعد على تذويب
الاضمة وحضها ولا بد من مراعاة عادات
الانسان فاذا لم يكن معتاداً شرب الماء على
الطعام فليس من الحكمة ان يكثر من شربه
دفعة واحدة

(١٢) الماء البارد والاسنان

ومنه . اذ كانت الاسنان ضعيفة فهل
يناسبها الماء البارد شتاء او يضر بها
ج الماء البارد لا يناسب الانسان ولا
المعدة والمدول عنه الى الماء القليل البرودة
اصح ولا سيما في فصل الشتاء . وسنجيب عن
بقية مسائلكم في جزء تال

(١٣) الخط انشوري

انضمه . حافظ افندي سليمان معاون
مطبعة نخسمة . عثر على كتاب مطبوع
بحروف عربية بعض حروفه مخالط لحروفنا
وعليها حروف افرنجية ولغته غير مفهومة جيداً
وقد رست الى حضرتكم ورقتين منه وارجو
ان تجربوني باية لغة هو وما هو موضوعه لانني
لم ارّ اوله

ج انكتاب ترجمة رواية جلي بلباس

وعلى الاكل في اوقات معينة قل ان يتجشأ

(٩) اذ اكل قبل النوم

ومنه اذا لم يشعر الانسان بقابلية للاكل
مساء فهل الاضرب عدم الاكل ولو شعر
بالجوع قبل النوم او انه لا يصح النوم على الجوع
ج لا يحسن بالانسان ان يأكل وهو
غير جائع لكن الشعور بالجوع شيء نسي
سالباً فاذا اعتاد ان يأكل انظر والمساء في
ساعة معلومة فالغالب انه يجلس على المائدة
ويأكل ما يقدم به وهو غير منتبه الى كونه
جائعاً او غير جائع مع انه يكون جائعاً حقيقة
بدليل خضمه للطعام بسهولة اما اذا قزمت
نفسه عن الطعام اندي امامه ولم يجد طعاماً
فتميل اليه فلا تمنع عن الاكل اولى به الا
اذا كان مريراً يجب تغذيته . والغالب انه
يسمر نوم الجائع فاذا اقام بلا عشاء الى وقت
النوم ثم شعر بالجوع حينئذ فيحسن به ان
يتبلغ بشيء خفيف من الطعام كالخبز واللبن
والبيض

(١٠) طعام ضعيف المعدة

ومنه . اي طعام اصح لمن يكون ضعيف
البنية والمعدة

ج كل جيد من اللبن والبيض
واللحم والسمك والخبز والبقول والفواكه بشرط
ان لا يزيد الطعام عن حاجة الجسم ولا
يكثر المرة من الاشغال العقلية ولا يقلل من
الرياضة البدنية

(١٥) حمامات طبرية

ومنهُ . وضعت بيضة نيتة في حمامات طبرية قرب النبع نشوا من عشرين دقيقة فلم تحدث حرارة الماء اقل تأثير في داخل البيضة فما لتعليل ذلك

ج زلال البيض لا يحمد الا عند الدرجة ١٦٠ فاكثر يميزان فارنهيث وحرارة حمامات طبرية ١٤٠ الى ١٤٤ درجة ولذلك لا يحمد البيض فيها

(١٦) جريدة لتعلم اللغات

ومنهُ . هل توجد جريدة علمية باللغة الانكليزية تنشر دروساً متتابعة لتعلم اللغات الاوربية كالفرنسية والايطالية

ج لا نعلم انه توجد جريدة على هذا الاسلوب وفي البلاد الانكليزية والفرنسية اناس يعلمون اللغة الانكليزية الفرنسية بالكتابة لكن ذلك لا يفي بغرضكم

(١٧) النوم واليقظة

الفن ع . س اكثر اشغالي ليلاً وفي اغلب الاوقات تراكم علي اني ما بعد الساعة الواحدة بعد نصف الليل فيتغلب علي سلطان النوم فانا نام نوماً عميقاً ولو كنت جالساً وبعد ربع ساعة او اكثر استيقظ واكتب كتابة لاعمى لما او امشي عن غير قصد او انكمم كلاماً لاعمل له فدل من طريقة تجعل نومي خفيفاً وتمنعني من تلك الاعمال

باللسان المغربي الشائع في المغرب الاقصى (مراكش) والحروف مغربية للقاء نقطة واحدة فوقها وللناء نقطة تحتها . والحروف الانجليزية الصغيرة بدل الحركات المستعملة في خطنا

(١٨) بصريعيان

طبرية . ابراهيم افندي نصار . قرأنا في بعض الجرائد العربية ان المستر اديسن الكهربي اخترع عويذات تعيد البصر الى العميان اذا كانت الاعصاب البصرية سليمة فهل صحيح هذا الاختراع واصبح عمومياً وما هي الطريقة للحصول على هذه العويذات

ج قرأنا شيئاً شبيهاً بذلك في بعض الجرائد الاميركية اليومية لكننا لم نصدقه كادورد فيها لاننا نعلم ان الجرائد الاميركية اليومية تختلق كثيراً وتنشر كل ما يكتب اليها من غير تحجر . ومن المحتمل ان يوجد نوع من الاشعة يؤثر في العين التي اظلمت الكتر ككتا فشفث عنه ويؤثر في الوجه تأثيراً ينتقل الى العصب البصري كما ينتقل تأثير النور الواقع على العين السليمة لكن ذلك لم يتم فعلاً حتى الآن . ويقال ان بعض الذين يتناولون النوم المنطيسي يصيرون بشعرون بالنور والمربيات وهم ممنضون عيونهم كما لو لم يغمضوها الا ان ذلك لم يثبت عيلاً

ج الاجدر بكم ان تستعملوا واسطة
تجعل نومكم ثقيلاً حتى يستريح جسمكم وعقلكم
ولا بد لكم من تقليل السهر وتعود النوم
الكافي في اوقات محدودة . ومنى استراح
جسمكم وفوت اعصابكم فالارجح انكم لا تعودون
تستيقظون وتملأون الاعمال التي اشترتم اليها .
واذا كان لا بد لكم من السهر ابداً فاستعوضوا
بالنوم الكافي نهاراً

(١٨) تسويد النحاس
حصص . الدكتور خالد الحكيم . كيف
نسود النحاس
ج افركوا النحاس بمذوب نترات
الزئبق ثم بمذوب كبد الكبريت . او علقوا
النحاس في مذوب اوقية من كربونات
النحاس وتسع اوقي من روح النشادر بعد ان
يضاف اليها ١٢ اوقية من الماء



أخبار واكتشافات واختراعات

التصوير الفوتوغرافي الملون

ام الاخبار العلمية التي شاعت في اوائل
هذا العام خبر اكتشاف اسلوب جديد
للتصوير الفوتوغرافي الملون على ما اردناه
في الجزء الماضي من المقتطف

وفي الرابع والعشرين من شهر فبراير
الماضي خطب السرهنري ترومن وود خطبة
مسيحية في جمعية الفنون ببلاد الانكليز ابان
فيها اهتمام المصورين باكتشاف اسلوب
ثبت به الالوان في الصور الفوتوغرافية وشرح
الطرق المختلفة التي استحدثت لذلك ومزية
الريقة الاخيرة التي اكتشفها الميوشان
ولم يكدها اكتشاف شان يشهر حتى قام

مصور انكليزي اسمه بتو وعرض صوراً
فوتوغرافية ملونة تلوننا جميعاً جداً تقوى
صور شان بها وانقائاً وقال انه صورها على
اسلوب اكتشافه منذ بضع سنوات ولم يزل
يشغل بانقائه ولا يشاه ان يشهره حتى يتم
له انقائه على ما يريد . وغاية ما علم من امره
انه يصور الاجسام بالآلة التصوير الفوتوغرافي
على الواح الزجاج . وينقل الصور على الورق
اغضّر فنظهر فيها الوان الاجسام الطبيعية كما
هي تماماً ولا يستعمل اصباغاً مختلفة كما يستعمل
المسيوشان . وكان يصور الصورة أولاً بثلاث
دقائق فصار يصورها بست عشرة ثانية اي
بمغور ربع دقيقة

من الخلداع فيها وانه سيكون لها شأن عظيم
في فن التصوير ولا سيما في طبع الكتب
ذات الصور

كَلَفُ الشَّمْسِ

ظهرت كلف كبيرة على وجه الشمس
في هذا الشهر (مارس) ورُئيت اثنتان
منها بالعين المجردة في اواسطه ولا بعد ان
تكون لها علاقة بالنوء الشديد الذي حدث
في اواسط هذا الشهر

اشعة رنتجن

ثبت الآن ان اشعة رنتجن تؤثر في
الجلد والشعر وتنزع الشعر من الجلد فتفعل
مثل اقوى انواع الثور • وانه يمكن ان
يميز بها بين النقرس والروماتزم

ميكروب الصلَع

اشارت الدكتور غراس مري في الفصل
الذي ترجمناه عنها في باب تدبير المنزل
من هذا الجزء إلى ما يظنه البعض من
وجود ميكروب يمت اصول الشعر ويولد
الصلع : وقبل ان تتم طبع هذا الجزء رأينا
في الجرائد العلمية الاخيرة ان احد اطباء
باريس اكتشف ميكروب الصلع وهو الآن
يتمخذه في مستوصف باستور في الحيوانات
الدنيا ليرى تأثيره في صوفها

ولما عرض صورته هذو ارتاب الحضور
في امرها ولا سيما لانه ابى ان يكشف لهم
سرهما فطلبوا منه ان يصور صورة امامهم
فاجابهم الى طلبهم وحكم آله على رافعة
ترفع الصور عليها ثم ربطوا عينيه حتى لا يرى
شيئا واتوا بصورة ملونة بالوان غريبة في شكل
غريب لا يحظر على بال انسان ووضعوها على
الرافعة فتفتح الآلة وهو مغمض العينين فارسمت
الصورة على لوحها الزجاجي ثم نزعو الصورة
عن الرافعة واخفوها ونزعوا الرباط عن عينيه
فدخل غرفته واظهر الصورة عليها فاذا هي ملونة
مثل الصورة التي وضعت على الرافعة امام الآلة
ومن الصور التي عرضها صورة شروق
الشمس في كورنول جنوبي بلاد الانكليز
يظهر فيها الشفق بلونه الناري والنيوم متراكمة
فوق الافق • وصورة شاطئ تلك البلاد تظهر
فيها الوان الرمل والصخور وظلالها في برك المياه
وهناك صورة صخر اذا نظر اليه بالميكروسكوب
بانث فيه الاصداف البحرية ملونة بالوان
قوس قزح • وصورة مائدة عليها غطاء ابيض
وعليه قنينة شمبانيا وحولها اثار مختلفة وهناك
الوان كثيرة يعجز امهر المصورين عن تصويرها
وقد ظهرت كلها ظهوراً تاماً حتى الورقة المذهبة
التي على القنينة
ومعلوم انه لا يمكن الحكم المطلق
بصحة هذه الطريقة قبل افشائها ولكن يرجح
ترجيحاً يقرب من اليقين انها صحيحة ولا شيء

التطعيم للوقاية من الكوليرا

نشر الدكتور فُك مقالته نسبة في مجلة مدرسة بركل الجامعة جاء فيها على خلاصة تاريخ التطعيم الوافي من الكوليرا من اول ما اشار به الدكتور فزان في بلاد اسبانيا إلى الآن واثبت ان هذا التطعيم يقي من الكوليرا وان دم المظّم اقوى من دم غير المظّم على مقاومة ميكروب الكوليرا مئتي مرة. لأنّ ان التدابير الصحية اوقى من كل الوسائل العلاجية

سفر فاضلين

برحنا في اواخر هذا الشهر (مارس) المالمات الفاضلان الاستاذ غُدون رئيس مدرسة هارفرد الاميريكية والاستاذ فلك النفي الاميريكي المشهور بعرفة لغات كثيرة بعد ان قاما في القنطرة جانباً من هذا الشتاء. والرجلان غزيرا العلم واسعا الفضل وستأتي على ترجمتهما في بعض الاجزاء التالية

الاستاذ سلفستر

انهذ ركن عظيم من اركان العلوم الطبيعية عمومًا والعلوم الرياضية خصوصًا بوفاته الرياضي الشهير جيمس سلفستر استاذ الرياضيات في مدرسة اكسفورد الجامعة. وهو من اعظم علماء الرياضيات في هذا القرن ان لم يكن

اعظمهم. وُلد في مدينة لندن سنة ١٨١٤ ودرس في مدرسة كبرودج الجامعة ولكنه لم يستطع ان ينضم الى ابحاثها ولا ان يناظر لاجل الجائزة الرياضية فيها ولا ان ينال رتبة منها لانه يهودي الاصل مع انه كان من ابلغ التلامذة في العلوم الرياضية والطبيعية. وعين استاذًا للفلسفة الطبيعية في مدرسة لندن الجامعة من سنة ١٨٣٧ الى سنة ١٨٤٤ ثم استاذًا للرياضيات في مدرسة فرجينيا باميركا ثم في المدرسة الحربية بولوتش ببلاد الانكليز ثم في مدرسة جنس هيكس الجامعة باميركا. ولما توفي الاستاذ سميت الرياضة في مدرسة اكسفورد التخب بدلا منه

وهو من اعظم المكتشفين في العلوم الرياضية العالية واكبر الباحثين فيها وكان حيثما حلّ تآلف جمعية رياضية وبيتهم الطلاب بالعلوم الرياضية حتى قصير شغلهم الشاغل. وقد عرف فضله في كل دوائر العلم باوربا واميركا فانتهالت عليه الرتب والنياشين. وكان شديد الذهول لاشتغال عقله بالعلم. روى لنا الاستاذ غُدون رئيس مدرسة هارفرد الاميريكية انه كان معه في بيت صديق لها وخرج سلفستر اولاً وليس رداء (باردمي) غُدون وسار به ثم خرج غُدون فلم ير رداءه بل رداء سلفستر وهو صغير قصير الكمين لاث غُدون طويل القامة وسلفستر ربة في الرجال. وكان الهواء بارداً

فظنوه لصاً فامكوه وسألوه عن اسمه فنسي اسمه فاخذوه إلى الخفر وجسوه إلى الصباح .
وله نوادر اخرى كثيرة من هذا القبيل .
وكان ذهوله يتصل الى المسائل العلمية فكان يقف احياناً ليخطب في موضوع علي فينسى نفسه ويخطب في موضوع آخر او يعلن انه اكتشف حقيقة رياضية جديدة واذا هو قد اكتشفها قبلاً واشهرها منذ سنين عديدة . وكان شاعراً وعارفاً بلغات كثيرة ولكن مباحته ومبتكراته الرياضية هي التي احلته المحل الاول بين علماء الارض . وكانت وفاته في الخامس عشر من شهر مارس الماضي

عيد وشنطون والحراج

لما احتفل بعيد شنطن وعمر اميركا في الثاني والعشرين من شهر فبراير (شباط) الماضي عين رئيس الولايات المتحدة ثلاث عشرة حرجة للنائض اهمومية . ومساحة هذه الحراج : ٢١ ٢٧٩٨٤٠ فدانا اي اكثر من اربعة اضعاف الاراضي الزراعية في القطر المصري

الاستاذ درمند

نفت الينا الجرائد الاوربية العلمية الاستاذ درمند العالم الطبيعي صاحب كتاب "الناموس الطبيعي في العالم الروحي" وكتاب "ارتفاع

فاضطروا ان يلبسوا على قصره ويتبع سلفتر فلما التي يد قال له انك ابدلت رداءك بردائي فقال كلاً بل الذي لبسته هو ردائي وحاول غدون افقاه فلم يقنع ولم يكن عارفاً باختلافه فقال له الحضور وكانوا يعرفونه انهم كلاً الآن وارسل اليه رداءه مع خادمك فياخذه ويرد رداءك اليك فتراكه وبمث اليه بالرداء مع الخادم فاخذه منه ونزع كل ما في جيبه من الاوراق ووضعها في جيب رداء غدون ورده اليه . وكانت الاوراق لسلفتر وفيها "تذكرة" سكة الحديد التي كان عازماً على السفر بها حينئذ . فاخذ غدون رداءه ورأى الاوراق في جيبه وهي ليست له فاراد ردها فقال له الحضور ايالك ان تتكلم بشيء لتلا ينكر انها له ويضيع الوقت في الجدال فيتاخر عن السفر . فذهب غدون ووضع الاوراق في جيب سلفتر خفية فظل سلفتر سائراً في طريقه الى سكة الحديد وروى لنا ايضاً ان سلفتر جاء مدينة اميركيه اول مرة وخرج في المساء يمشي مع رجل آخر وغاص في المواضيع العلمية إلى ما بعد نصف الليل فقال له الرجل اني مودعك الآن فعذ في هذا الطريق الي ان تصل الى آخره فتجد باب المنزل الذي تنام فيه فعاد سلفتر وحاد عن الطريق فدخل طريقاً غير نافذ ولا وصل إلى آخره رآه مسدوداً بسور عال فحاول مسوره ورآه الحراس

والدكتور سلاسل بالة كهربائية فتتم الدائرة الكبريتية بذلك ويدق بها جرس كهربائي فينبه الى تغير البارومتر الجبائي ودون الزوامة

اللايدوزين

اللايدوزين حيوان بين الاسماك والزحافات رأسه رأس سمكة وله رثنان وقولته كالزحافات يقيم في بطائح نهر الامازون فيعيش في الماء مثل السمك حتى اذا جف الماء منها صيفاً غار في الارض والتف على نفسه واقام في الطين ويتصلب الطين عليه وهو قائم في كونه فيقيم فيه كانه ميت لا حراك به ويظل كذلك الى ان يقع المطر ويبل الارض فينتعش ويقوم. وقد اختلف العلماء الطبيعيون في امر هذا الحيوان ولم يتمكنوا من حفظه ودرس طباعه الا الآن فقد تمكن الدكتور جيولدي مدير متحف بارا في برازيل من صيد واحد منه وحفظه

البحر الاسود وبحر بلطيك

كان في نية القيصر اسكندر الثالث ان يوصل البحر الاسود وبحر بلطيك وكلف المسيو غوران وزير الخارجية الفرنسية ان يبحث في ذلك ويقدر له النفقات اللازمة. وقد قابل المسيو فلوران القيصر الحالي وذكره في هذا الامر والمظنون ان الحكومة الروسية تبادر الى اكمال هذين البحرين بترعة تشيع

الانسان وغيرهما من الكتب التي قصد بها التوفيق بين العلوم الطبيعية والحيوية. درس في مدرسة ادنبرج الجامعة ومدرسة توبنجن بالمانيا وسيم قيساً وساح في افرقية والقب كتاباً فيها ثم عين استاذاً للعلوم الطبيعية في غلاسكو. وقد توفي في الحادي عشر من شهر مارس وهو في السادسة والاربعين من عمره

دليل الزواجع

استنبط بعضهم بارومترًا يدل على الزواجع قبل حدوثها بدق جرس كهربائي يسمعه الانسان عن بعد وهو بارومتر زئبقي من النوع المعروف ببارومتر المص لتصل سانه القصيرة بساق اخرى مثلها بانبوب دقيق وعلى الزئبق في جانين الساقين جسم خفيف يدور ويهبط مع الزئبق فاذا كان تغير البارومتر بطيئاً علا الجسيمان الخفيفان ومبطاً معاً واذا كان التغير سريعاً علا المتصل بالساق الاولى او هبط قبل المتصل بالساق الثانية لدقة الانبوب الموصل بينهما. وكل جسم منهما متصل بسلك معدني وفي احد السلكين شبتان وفي الآخر شعبة واحدة بينهما فاذا ارتفعا معاً او هبطا معاً بقيت الشعبة التي بين الشبتين مفصولة عنهما واذا ارتفع احدهما او انخفض اكثر من الثاني مست الشعبة الواحدة احدى الشبتين

رحلته القطبية بعشرة آلاف جنيه عدا ما
ربحه من رسائله وخطبه . وكان الناس نسوا
رفاق نسن الذين فاسموا المشاق وليس الامر
كذلك فقد قرأنا الآن ان جمعة مائة في
خرسنيانا عاصمة نروج وهبت كلاً من رفاقه
الاثني عشر اربعة آلاف ريال ووهبت
سفر دروب ريان السفينة التي سار فيها خمسة
عشر الف ريال بتقاضاها في خمس سنوات

يجري نهر الدنبر والدونا الى خليج رينا في
بحر بلطيك فيكون طول هذه التربة ٩٩٤
ميلاً وعمقها ٢٩ قدماً وتجري فيها اكبر
البوارج الحربية وقد قدرت ثمناتها عشرين
مليوناً من الجنيهات

رفاق نسن

ذكرنا في مكان آخر من هذا الجزء
ان الاتاذ نسن باع كتابه الذي ألفه عن

اخبار الايام

يختص باخلاق الامم وطباع القبائل كالآثار
الدنيّة والتائم والحجب والملابس والحي
ولالسحة والادوات الصناعية والموسيقى
والرسم والنقش . وفي القسم الثاني الاشياء
الجغرافية والتاريخية . وفي الثالث ما يختص
بالعلوم كالكتب والخرائط . وفي الرابع ما
يختص بالجغرافيا الطبيعية كجاميع النباتات
والحجارة والارصاد الجوية . وفي الخامس
ما يختص بالجغرافيا التجارية كالغلات
والمصنوعات . وفي السادس ما يختص بالخرائط
المرسومة لهذا الغرض وملحقاته . وفي السابع
خطوط السياح ونحوها . وفي الثامن الصور
المتعلقة بصر السودان . وفي التاسع صور
كبار المصريين وغيرهم من الصور التوتوغرافية
وفي العاشر الآثار والتحف التاريخية

الجمعية الجغرافية المصرية

التأمت الجمعية الجغرافية في العشرين من
الشهر وخطب فيها حفرة السيد محمد بك
بيرم خطبة موضوعها مدينة القبروان وقد
نشرت بالعربية في صدر هذا الجزء . وخطب
سعادة ابانا باشا في النباتات المصرية القديمة
وما بقي منها إلى الآن

المتحف الجغرافي

قررت الجمعية الجغرافية المصرية انشاء
متحف لما فيها من الآثار واتحف ألتي جمعها
اركان حرب الجيش المصري وكثيرون من
كبار السياح من اقاصي بلاد السودان
والنوبة والعرب والصحرَاء . وسيقدم المتحف الى
عشرة اقسام فيوضع في القسم الاول منها ما

هذا البحث في شهر سبتمبر المقبل
النوة

ثار نوه الاعتدال الربيعي عند حلول
الشمس برج الحمل وعصفت الرياح وامطرتنا
السماء في الثاني والعشرين من الشهر وكان
المطر كثيراً في الوجه البحري والنوة هديداً
في بحر الروم

احصاء اهالي القطر المصري

شرعت الحكومة المصرية في احصاء
سكان القطر في اواخر الشهر احصاء عمومياً
بعد الاحصاء الخاص الذي تم في الشير
الماضي

ملكة مدغسكار

نفي الفرنسيون ملكة مدغسكار الى
جزيرة الربونيون وانابوا عنها واليا من الاهالي
في عاصمة مملكتها

الطاعون ومؤتمر البندقية

خفت وطأة الطاعون في بلاد الهند
وقل عدد الوفيات به كثيراً. وانقضى مؤتمر
البندقية في ١١ الشهر وقد جعل مدة المرافقة
عشرة ايام وهي مدة الحضانة في هذا الوباء
ولم يلقى فائدة كبيرة على التطعيم. الا ان مجلس
الكورنيتين في القطر المصري طلب جانباً من
لقاح الطاعون يستعمله حين الحاجة اليه

وقد اعدت الحكومة المصرية مكاناً لهذا
التحف ودعي كل الفضلاء للتركم عليه بما
عندهم من التحف التي يمكن حفظها فيه

التدريس الثانوي

قررت الحكومة المصرية ان تكون
مدة التدريس الثانوي ثلاث سنوات بعد
ان كانت خمساً وان لا يُقبل احد من الآن
فصاعداً في وظائف الحكومة العالية الا من
الحائزين على الشهادات العالية. وان الذين
يبدعهم شهادات عالية من مدارس اوربا
لا تعتبر شهاداتهم مثل الشهادات المصرية
الا اذا امتحنوا في اللغة العربية مع طالبي
شهادة البكالوريا في الميعاد المعين لذلك كل
عام واذا لم يكن يبدعهم شهادة البكالوريا وجب
ان يتخضعوا في كل العلوم المقررة للحصول على
شهادة البكالوريا

سكرتر نظارة المعارف

عين حضرة المستر دغلس دنلوب مفتش
نظارة المعارف سكرتراً عاماً لها

الكهربائية وشالالات النيل

طلبت الحكومة المصرية من الاستاذ
فوربس الانكليزي ان يبحث عن كيفية
استخدام شالالات النيل لتوليد القوة الكهربائية
كما استخدم قوة شلال نياغرا وسيشرع في

(فهرس الجزء الرابع من السنة الحادية والعشرين)

وجه	
٢٤١	مدينة القيروان
	لحضرة العالم الفاضل السيد محمد بك يرم
٢٤٦	كتاب نسن
٢٤٩	الشفق القطبي
٢٥٣	غرائب البحار
٢٥٨	اعصاب العالم
٢٦٣	منافع الدالك في الطب
	بقلم معاذة الدكتور حسن محمود باش
٢٦٦	يوسيفوس المؤرخ
٢٧٤	جواهر الاجسام
٢٧٩	الواجبات
	لحضرة فرح افندي انطون ناظر المدرسة الارثوذكسية باسكلة طرابلس
٢٨٥	باب تدير المنزل * بصحة * الاعتناء * شعر * بناء الشعر * خفة الشعر والصلح * استثناء بجلد الرأس * قص الشعر * مشط الشعر وفرسة * المهرية * مقويات الشعر * نزع الشعر الرائد
٢٩٢	باب المناظرة والمراسلة * رد الاعتراض على المخط المجدد * البول اللبي * حل اللنز المرج في العدد السابق
٢٩٩	باب الزراعة * زراعة الثمين في اميركا * السماد في مصر * آلات الحلب * الارز في بلاد يابان * متى يوضع الثمين
٣٠٦	مسائل واجوبتها * كتاب الاماروبولوجيا * كتب سينسر * البرنقال في مصر * المعاشات في اوربا * الحديد في مصر * انسيرترم * الاحلام * التبخير * الاكل قبل النوم * طعام ضعيف المعدة * الماء على الطعام * الماء البارد والاسنان * المخط المغربي * بصر العميان * حمامات طابرية * جريدة لتعلم اللغات * الثوم والبقطة * سويد النحاس
٣١٣	الاخبار العلمية وفيها ١٣ نبذة
٣١٨	اخبار الايام وفيها ٦ نبذة

المقتطف

الجزء الخامس من السنة الحادية والعشرين

١ مايو (أيار) سنة ١٨٩٧ الموافق ٢٩ ذي القعدة سنة ١٣١٤

تاريخ يوسفوس

وغراب بيت المقدس

ليس الغرض من هذه الفصول ان نأتي على تاريخ اليهود ولا على اخبار حروبهم حسبما ذكرها يوسفوس بل ان نذكر سيرته وما ابداه من البسالة والاقدام في محاربة الرومانيين. لكننا رأينا هذه السيرة متعلقة بوصف الحرب التي انتهت بغراب اورشليم لان في وصفه لما ما بدل على الرجل كفائد ومؤرخ وعلى اطوارو كمتدرب بالحرب ومتزلف الى الرومانيين وانسنا من القراء ارتياحاً الى زيادة الاصهاب في ما ننقله عنه فاخترنا ان نلخص ما ذكره عن حصار بيت المقدس ولو ما لنا صفحات عديدة من المقتطف فنقول

لما فرغ اسبسيانوس من امر جيشاتنا واسر يوسفوس دؤخ بلاد اليهود وفتح حصونهم حصناً حصناً مثل يافا وطبرية والكرك (طريجة) وام قيس (جدرا) وزحف يريد بيت المقدس (اورشليم) وبني حصوناً في اريحا والحديشة (اديدا) ووضع فيها الحامية من جندوه وفي تلك الاثناء هلك هيرودس والظالم وتولى الملك بعده من لا يحسن ادارته من القواد فاجتمع رؤساء الجيش الذين مع اسبسيانوس ونادوا به امبراطوراً على المملكة الرومانية وطلبوا منه ان يادر الى تخليصها من الماكل التي وقعت فيها فأبى منفلاً قيادة الجيش على مهام الملك لكن الجنود احاطوا به شاعرين السيوف وتهددوه بالقتل ان لم يجب طلبهم فرأى ان الاتقياد اليهم اولي من الاصرار على الهض وكتب الى والي مصر ليأخذ له البيعة من الجنود الرومانية التي فيها فبايعه اهالي مصر والشام واسيا الصغرى والبلاد التي شرقي النمس والمجر. وقام من قيصرية الى يروت فرأى الوفود بانتظاره فيها من ولاة الانايم ومعهم اتيمان والمدايا

وذكر ايسيانوس حينئذ نبوة يوسفوس الذي لقيها بلقب القيصرون ويرون في قيدا الحياة فاستدعى قواد الجند واخبرهم بشجاعة يوسفوس وبما انبأ به من وصول الملك اليه وقال عار علينا اذا ابقينا هذا الرجل في القيد. بعد ان اتيها في بناء وصلت اليه الآن وكان واسطة البلاغ صوت الله اليه "ثم اعترافا يوثق به وثقت القيود من رجليه. وكان طيطس ابنه الجاهلا فقال يا اباياه لا يكتفي ان تترك اليهود بل يجب ان تكسر كسرا لكي تزيل بذلك وصمة العار التي لحقتهم من وضعه فيها". فقد كذب العار انما اذا وضع انسان في القيود ثم ثبتت براءته تكسر القيود كسرا اعترافا ببرائه ونزعه للعار. فاستحسن ايسيانوس ما فعله طيطس وكسر قيود يوسفوس واحسن اليه احسانا عظيما. وذهب طيطس مع ابيه الى الاسكندرية ثم عاد منها لمحاربة اليهود.

وكان خوارج اليهود في بيت المقدس قد تقسموا ثلاث فرق الاولى رئيسها العازار بن شمعون وكان مقرها الهيكل وما جاوره والثانية رئيسها شمعون بن غوراس وكان مقرها في الاحياء العليا من المدينة والثالثة رئيسها يوحنا الجليشي كان مقرها في الاحياء السفلى من المدينة. ونشبت الحروب والفتن بين هذه الفرق الثلاث ووقع بعضهم ببعض وكان الكهنة يقتلون في القدس ويقتلون دمه بدم ذبايحهم والعباد الذين يأتون من اقاصي البلدان للعبادة يسفك دمه في الهيكل وتختلط دمايتهم بدم اليهود المقيمين في اورشليم. واحترقت كل المنازل المحيطة بالهيكل لكل الخازن وما فيها من الخنطة ولو لا ذلك لكان في المدينة طعام يكفي اهلها شهورا كثيرة وزادت الشرور وانفساد حتى صار العقلاء من الاهالي يطلبون من الله ان يرسل اليهم الرومانيين لكي ينقذوهم منها او يريحوهم من هذه الحياة. ولم يكن للقوم فرصة للشجوة ولا باب الهرب لان الحراس كانوا على مخارج المدينة كلها يقتلون كل من يحاول الفرار منها. وهم متخالفون في ما بينهم كانوا متفقين على محاربة الرومانيين والاقاق بكل من يقصد الحرب اليهم. ولم يكن احد منهم يدين الموتى والقتلى فصنت بجثثهم المنازل والشوارع. وكلهم الملك اغريبا قد جلب تجارا عظيمة من جبل لبنان من الارز الفاخر ليبي بها الهيكل فصنعها يوحنا آلات للحرب والحصار لكي يصد الرومانيين بها. وواصل طيطس الى قيصرية وجمع جيوشه فيها وانضم اليه الفيلق الثاني عشر ايضا من الجنود الرومانية. فصار معه اربعة فيانق ثامن واحد منها ان يسير بطريق عمواس واحدا بطريق اريحا وسار هو بالفيلقين الاخيرين وهم غفير من الاعوان والقديدين وسارت الجنود الرومانية على هذا النسق.

سار اولاً الاعوان الذين ارسلهم ملوك الاقاليم وبعدهم مهندو الطرق وانصبو الخيام ثم امتعة القواد ثم فرقة من الجند لحراستها وبعدهم طيطس نفسه ومعه نخبة حملة القنوس ووراءهم الفرسان ثم آلات الحرب ثم القواد واركن حربيهم ثم الاعلام والنسر الروماني وامام كل عم لا يوق نخصة يوق ثم صفوف الجنود ووراءهم لامتعة وخدم واخيراً المسترزقة ثم الذين يحرسونهم وهم ساقفة الجيش

وبات طيطس ليلته الاولى في مدينة جننة وكان ابوه قد تغلب عليها ووضع فيها حامية رومانية وقام في اليوم التالي ونصب خيامه في وادي الشوك بقرب جبعة شاول اي تل شاول (لعلة تل القول او جبعة) على ثلاثين غلوة من اورشليم وقام من هناك بستمة فارس وطاف حول اورشليم لكي يرى حصونها ويعلم قوتها ويرى من فيها انه جاء عليهم بخيلة ورجاله لعلهم يسلّمون له من غير حرب اذ بلغه ان اهالي المدينة غير راضين عن حالتهم الحاضرة ويودون اخلاص من الضغاة الثلاثة الذين استولوا عليهم بكرم وديانسهم

فسار في خط مستقيم نحو المدينة ولم ير احداً امام ابوابها ثم النفث ليدور حولها واذا بجمهور غفير من اليهود خرج من الباب المقابل له وفصل بينه وبين رجاله فلم يبق معه الا نفر قليل منهم وتعذر عليه التقدم إلى ما امامه لان في الارض جدراناً قائمة في طريقه وخنادق عميقة وتذر عليه الرجوع الى رجاله لان اليهود فصلوا بينه وبينهم لكنه لم ير له سبيلاً الى النجاة الا بالرجوع على اليهود فادار جواده ونادى بالذين معه ليتبعوه واستل سيفه وافتح جميع الاعداء والقبائل تنصب عليه وهو بلا درع ولا خوذة وكان اليهود يزدحمون عليه فيزعق بهم ويحمل عليهم حملة الابطال فيفرقهم شذر مذر والنفر القليل الذين معه يحمون ظهره وابتعد اثنان منهم عنه فاقبض اليهود بها وقتلوه وظل على هذه الحال الى ان تمكن من نجاة وسر اليهود بهذا الظفر واتخذوه دليلاً على ان العناية ستعينهم على اعدائهم

وقام طيطس في اليوم التالي وصعد إلى المكان المسمى سكوبس (المشار) حيث ترى المدينة وهي ككها وامر ان تنصب هناك خيام فيلقين من جنوده وان تنصب خيام الفيلق الثالث على ثلاث غلوت منها وخيام الفيلق الرابع (وهو الفيلق العاشر) على جبل الزيتون شرقي المدينة وهو على ست غلوات منها وبينه وبينها واد عميق

فلما رأى اليهود ان جنود الرومانيين احاطوا بالمدينة لكي يسدوا خناقها قالوا ما لنا نشتغل بتجارة بعضنا بعضاً عن مناخرة اعدائنا وقد احاطوا بنا حاطة السوار بالاعمهم فلم نخرج اليهم ونوقع بهم قبلما يتمكنون من نصب خيامهم وقامة الحصون حولها فاخذوا اسلحتهم

وخرجوا على الفيلق الاخير الذي كان ينصب خيامه على جبل الزيتون . وكان الرومانيون آمنين وقد طرحوا سلاحهم جانباً فلم يشعروا الا واليهود يتدفقون عليهم تدفقاً فيبتوا واركن بعضهم الى الفرار وبادر البعض الى اسلحتهم فقابلهم اليهود بالسيف والحراب ووقعوا بهم ونفي الخبر إلى طيطس فامرع بشرذمة من نخبة رجاله وهجم على اليهود قتل كثيرين منهم وهرب الباقون الى الوادي فتيهم وامر ان تصطف فرقة من الجنود للقتال وتهم الفرق الاخرى بنصب الخيام وتحصين المعسكر فلما رأى اليهود الرومانيين واجمين لتحصين المعسكر ظنوا انهم هربوا من وجوهم فاعادوا الكرة كأنهم حجارة تلقذها الجاني فهرب الرومانيون من وجوهم ولم يبق في الوادي الا طيطس وبعض رجاله فالحوا عليه في الانصراف من وجه اليهود لانهم رأوه مستقلين فلم تلتفت اليهم . وتعلم الجنود الذين على الجبل الى الوادي وشاهدوا طيطس فيه يحيط به اليهود فكبر عليهم الامر وعلتهم حمرة الجبل فارتدوا عليهم بمنية صادقة واقتذوا قائدهم من مخالب الموت

واحتال اليهود على الرومانيين حيلة كادت تودي بكثيرين منهم . ذلك ان قوماً من الخوارج نظاهروا كأن جماعة الشعب طردتهم من المدينة لاصرارهم على العصيان فخرجوا منها متعضي الحال وتظاهروا كأنهم خائفون من ان يعرف الرومانيون امرهم فوقعوا بهم ووقف اناس على الاسوار ينادون الرومانيين ويستأمنون اليهم . وكان الخوارج يرتدون إلى الابواب فاصدين الدخول فيرشقهم هؤلاء بالحجارة ويصدونهم عنها . واتخذت الجنود الرومانية بهذه الحيلة وظنت انها تقتل اولئك الخوارج ثم تدخل المدينة بأمان لان الشعب استأمن اليها . ولم تنطل هذه على طيطس فامر جنوده ان يبقوا في مواقعهم لكن بعضهم كانوا يبيدون عنه ولم يسمعوا اوامره فجمعوا على الخوارج إلى ان صاروا بين الاسوار وتحال خرج عليهم جمع غفير من اليهود واحاطوا بهم ورشقهم الذين على الاسوار بالحجارة والسهام فقتلوا وجرحوا كثيرين منهم . واسقط في يد الرومانيين وارتبكوا في امرهم خيلاً ودهشة ولكنهم قنوا ان نحن عدنا مخذولين فليس امامنا الا العقاب الشديد فقاتلوا مستبشرين وارتدوا رويداً رويداً فجاء كثير من منهم . وقابلهم طيطس بوجه عيوس وقل لهم " ان خصومكم قطعوا الآمال من النجاة ولذلك لجأوا إلى الحيل والمكايد وقد افلحوا في حيلهم لانهم طعنوا مهلاً لاقتياد لرسائهم واما الرومانيون الذين عقد النصر لهم دائماً لحسن تدربهم وانتظامهم فقد خانهم السعد لأن لانهم جروا على ضد ما دُربوا عليه وفُهِروا لانهم لم يقدروا ان يصبروا حينئذ كان الصبر واجباً . والعار كل العار انهم حاربوا من غير ان يؤمروا وكان ذلك في حضرة اميرهم . اني اسمع قوانين الحرب

تثن متوجعة متنجعة من جراء ذلك وسبشاركها ابي في التوجع والتنجع حينما بلغه ما حل بنا فانه شاب في مواقع القتال ولم يرتخط مثل هذا . وقوانيننا توجب الموت على من يرتكب اقل خلل في نظام الحرب فكيف وقد ارتكب هذا الخطأ جيش كبير . لكن الذين يصدق عليهم كلامي سيعلمون حالا ان الروماني الذي يخالف القوانين يعاقب ولو انتصر . فوقع كلامه كالصواعق على رؤوس الجنود الذين خالفوا امره وعلموا ان لا مفر لهم من الموت . واحاط باقي الجنود به وجعلوا يتوسلون اليه لكي يعفو عما جرى ووعده بالطاعة التامة وحسن الانقياد وما زالوا يتوسلون اليه ويتضرعون حتى عفا عن المجرمين بعد ان وبهم توبيتا صارما ولم يعف عنهم الا لانه رآهم كثيري العدد فيتمدح تنفيذ الحكم عليهم في تلك الاحوال

وامر فرموت الاودية التي بين المعسكر والاسوار وتزل هو على غلوتين منها فقط وابق النيلي العاشر على جبل الزيتون . وكان يحيط باورشليم ثلاثة اسوار الا حيث يتصل بها واد عميق لا يعبر فانه كان يحيط بها هناك سور واحد . وكانت منبئة على تلين متقابلين احدهما اعلى من الآخر وبلي الواطى ومنهما تل آخر اوطأ منه كان بينهما واد عميق ولكن بني حشمتاي طمروه بالتراب فانصلا

والاودية عميقة حول هذين التلين حتى يتعدى الدنو منهما . والاسوار الاقدم من الاسوار الثلاثة مبني ببناء متينا جدا بمجاعة كبيرة وهو في موقع حصين يتعدى الدنو منه لقيامه فوق الاودية . ثم ذكر يوسفوس اسماء الاماكن التي يمر بها كل سور من الاسوار الثلاثة وبعضها لم يحقق موثقه حتى الآن وقال في الكلام على السور الثالث ان اغريبا بناء بمجاعة كبيرة طول الحجر منها عشرون ذراعا وعرضه عشر اذرع ولكنه لم يبقه لتلا ينان يوكلود يوس قيصر السور ولذلك لم يبلغ ارتفاعه الا عشرين ذراعا وكان فوقه مناريس وشرفات علوها خمس اذرع وعليه تسعون برجاً بين كل برجين منها مثنا ذراع وعلى السور الثاني وهو الاوسط اربعة عشر برجاً وعلى السور الاول وهو الاقدم ستون برجاً وكان محيط المدينة كلها ٣٣ غلوة اي نحو اربعة اميال . ولما اتم وصف السور اخذ يصف الابراج ومنها البرج الذي عند بوابة يافا وكان ارتفاعه ٣٠ ذراعاً وفوقه صهريج ارتفاعه عشرون ذراعاً وفوق الصهريج طبقات من الغرف وشرفات ومناريس فيبلغ ارتفاع البرج كله ثمانين ذراعاً . ومنها البرج المسما بالبرج داود وهو من بناء هيرودس ايضا وكان عرضه اربعين ذراعاً وارتفاعه اربعين ذراعاً وفوقه رواق ارتفاعه عشر اذرع وفي وسط الرواق برج آخر فيه غرف فاخرة كأنه قصر من قصور الملوك وفوق سطحه شرفات ومناريس فيبلغ ارتفاع البرج وما فوقه من الابنية تسعين ذراعاً

ومنظره يشبه منظر منارة الاسكندرية. والبرجان مبنيان بمجارة كبيرة من الرخام الابيض وهي تحكمة البناء حتى تظهر كحجر واحد. ثم وصف قصر هيرودوس وما فيه من التحف والآنية الفضية والذهبية. وما حوله من الاروقة والغياض والتماثيل الخرافية. واستمر من ذلك إلى وصف الهيكل وقال ان في جدرانها حجارة كبيرة طول حجر منها ربون ذراعاً وان لاساطين في اروقته كثيرة طول كل منها ٣٥ ذراعاً وهو حجر واحد من الرخام الابيض والسقوف من ارز لبنان وفيها من النقش ما يقصر الوصف عنه. والابواب كبيرة ارتفاع كل منها ثلاثون ذراعاً وعرضه خمس عشرة ذراعاً واغلاقها مصفحة بالفضة والذهب ومنها باب كورنثي كبير يفتح الى الشرق ارتفاعه ثمانون ذراعاً وهو من النحاس انكورنثي البديع النقش وعليه صفائح سميكة من الفضة والذهب والقدس نفسه داخل الهيكل عرضه مئة ذراع وارتفاعه مئة ذراع يدخل اليه بواب ارتفاعه سبعون ذراعاً وعرضه خمس وعشرون ذراعاً وهو مفتوح لا علق له ومغطى بصفائح الذهب. والقدس مقسوم قسمين الواحد داخل الآخر ولا يرى الا القسم الخارجي منهما وفيه دوالي من الذهب تتدلى منها عنافيد من الذهب طول العنقود منها قامة. وللقسم الداخلي باب ذهبي علوه خمس وخمسون ذراعاً وعرضه ست عشرة ذراعاً وامامه ستار بالي مطرز بالايض والازرق والقرمزي وعليه صور ما في السماء ما عدا صور البروج. وفي القدس المنارة والمائدة ومذبح الخبز واما قدس الاقداس وهو القسم الداخلي من القدس فلم يكن فيه شيء وكانت واجهة الهيكل مغطاة بصفائح الذهب فيتمكس عنها نور الشمس حيث شروقها وبهر الابصار

وكان مع ثمانين في الاماكن العالية من المدينة عشرة آلاف مقاتل ما عدا الادوميين وهم خمسة آلاف. ومع يوحنا ستة آلاف مقاتل عدا الغوريين الذين انضموا اليه وهم الفان واربع مئة. وقد استولى يوحنا على الهيكل وصطح هذان القائدان عند ول مجيء الرومانيين عليهما ثم عادا الى الشخاء ونال اهالي المدينة منهما اكثر مما نالهم من الرومانيين. ويقال جملة ان هؤلاء اخراج اهلكوا المدينة وان الرومانيين اهلكوهم

ودار طيطس حول المدينة مرة أخرى مع نخبة من فرسانه لكي يرى عورة في اسوارها فرأى فيها جانباً ضعيفاً يسهل ثغره والعبور منه الى الدور الثالث فالدنية العليا فاذا استولى عليها امكنه الاستيلاء على الهيكل فاباح لجنوده ان يهبوا ضواحي المدينة وياتوا بما فيها من الاخشاب والاشجار وينتوا بها اسواراً امام المدينة واقام الرماة هناك ونصب المجانيق والعرادات لكي لا يخرج اليهود ويصدوا رجاله من بناء الاسوار

وكانت حجارة الجانيق كبيرة وزخمها شديداً فتقتل كل من يقف في طريقها لكنها كانت
فيضاً البون فصار اليهود يشتمون لها قبل وصولها ويحيدون من طريقها وعرف الرومانيون ذلك
فصاروا يملؤونها حتى لم يعد اليهود يزدنها فتفكت بهم فتكا ذريعاً

ولما أتم الرومانيون بناء حصونهم وضعوا عليها الكباش وجعلوا ينظرون الاسوار بها. ورأى
اليهود ذلك فابقنوا بالملكمة واصطخمو بعضهم مع بعض وتناصوا ما بينهم من البغضاء وتحالفوا
على مقاومة العدو بكل طائفتهم واسطفوا على الاسوار وجعلوا يرشقون الرومانيون بالنبال
ويرمون المشاة على الكباش ليحرقوها. وكان الرومانيون قد وضعوا حرائق الكباش دبابات^(١)
ولأية لها ولأثنين يدهونها. فخرج اليهود وتزفوها وقالوا الذين فيها: إلا ان طيطس لم يأمر
جهداً فضايف عدد الرجال وخماجه بالرمية. فذالمت الحرب على هذا المثلال ايماناً والكباش تنطح
السور ولا تنال منه أرباً. وخرج اليهود من يابسة يفي قرب ابرج طليبيس (قرب باب يافا)
وجاؤوا احراق الكباش ونجنت. وسائر آلات الحصار واشتد القتال بينهم وبين الرومانيين
وكادوا يفلتون في اجرامها لومة يده طيطس بنجبة فرسانه ويقع عليهم ويقتل اثني عشر رجلاً
بهم يبدو ويضطرم إلى غبار الرجوع إلى المدينة. وكان يوحنا قائد الاودييين واقفاً على
السور فاصابه بلة في صدره فوقع قتيلاً وخزن عليه اليهود لانه كان من الابطال المدوديين
والقواد الحنكين

وبنى طيطس ثلاثة ابرج ارتفاع كل منها خمسون ذراعاً ونصب عليها آلات الحصار
والآلات رمي السهام وجعل يرشق محاصرين بها لكي يصرفهم عن قتال الزانين بالكباش. وكان
بين الكباش كبش كبير اسمه "التيخور" (أي القاهر) فتفر السور الثالث ودخل الرومانيون من
الفترة ونفخوا الابواب واصبوا اخيامهم في التلكان المشي غنيم الاشوريين (في الشمال الغربي)
من المدينة بين كنيسة القديمة والسور وجعلوا يهاجمون السور الثاني.

ودامت الحرب سجالاتاً بين الفريقين واظهر كل فريق من البسالة والاندام مايجلده ذكره
في صفحات التاريخ اما اليهود فحمازتهم الخلفية وطولهم من الوقوع في يد الرومانيين ولما
الرومانيون فلرغبتهم في ارضه فادغم طيطس وفي اسوار النخار ولاهم اعتادوا الضرب في واقع
القتال. لكن طيطس شكك بجزالة رجاله من اقحام المخاطر. فاثلاً ان الشجاعة العجيبة تقوم

(١) الدابة آله تفت في محضر بحر في جوفها الرجال ثم تدفع الى اصل الحصن فيسحقونهم ثم
يؤنها ويظهر من صفها المم كانت من العبدان وكانت توضع أيضاً حول الكباش للزفة الذين يضربون
بها الاسوار

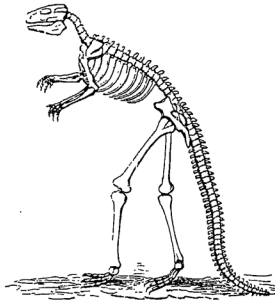
بالحكمة والتدبير لا بالانتهام والغرير

ثم امر فنصب الكباش على البرج الاوسط من ابراج السور الشمالي وكان هناك رجل من اليهود اسمه كستور مع عشرة آخرين فلما رأوا البرج يهتز من عنف الكباش بسطوا ايادهم يستجرون بطيطس ويتوسلون اليه لكي يشفق عليهم فصدقهم وظن ان اليهود كلهم قد خافوا العاقبة وندموا على ما فرط منهم . وسألم عما يريدون فقال كستور انه ينزل من البرج ويسلم نفسه اذا اعطي الامان فسر طيطس بذلك وقال انه يؤمن كل اهل المدينة اذا استامنوا اليه . وانقسم العشرة قسمين خمسة منهم تظاهروا بواقفة كستور وخمسة تظاهروا بخالفته وكثر النزاع بينهم وندرجوا من المشائفة إلى الملائكة ثم اسلخوا سيوفهم وجعلوا يتضاربون بها . وكان طيطس قد امر فارتقوا الكباش عن نطح البرج وجعل ينظر الى هؤلاء الرجال يعجب يسألهم وأشار الى يوسفوس ان يذهب الى كستور ويؤمنه على نفسه فاعتذر عن ذلك قائلاً ان هؤلاء الرجال يخادعونك ويتظاهرون بمقاومة بعضهم بعضاً مكرراً منهم . فقال واحد اسمه ايناس انا اذهب الى كستور وذهب اليه فلم يكن من كستور الا انه رفع حجراً كبيراً ورماه به فاخطأه واصاب واحداً من الجنود وعلم طيطس حينئذ ان ما فعله كستور ورجاله حيلة منهم ليؤخروا فتح البرج إلى ان يأتي القائد شمعون فامر ان يعاد الكباش ويشدد الحصار فاستولى على السور الثاني بعد خمسة ايام ودخل الاحياء آتياً داخله وامر رجاله ان لا يقتلوا احداً من اليهود الذين هناك ولا يحرقوا منازلهم لانه كان يرغب في حفظ المدينة وهيكلها

اما اليهود فلم ينهوا عن غرضه بل حسبوا ذلك ضعفاً منه وقالوا انه رأى نفسه عاجزاً عن فتح السور الثالث فاعطى هذا اللين لكي يأخذوا بالحيلة وتهددوا بالقتل كل من يذكر كلمة الاستئمان وتحصنوا في بيوتهم وجعلوا يتكئون بكل من يمر بهم من الرومانيين وتبعوهم في الشوارع الضيقة واتخذوا فيهم وحاول الرومانيون الخروج من المدينة فلم يستطيعوا لان ثغرة السور التي دخلوا منها ضيقة يتعذر خروج جماعة منها دفعة واحدة فوقف الرواة منهم في رأس الشارع الموصل إلى الثغرة وجعلوا يرشقون اليهود بالسهام إلى ان خرجت الجنود الرومانية كلها . فزعم اليهود حينئذ ان الرومانيين عاجزون عن امتلاك المدينة ولودخلوها فزادوا جرأة وعناداً كأن الله اعى بصائرهم لكي يؤخذوا بجرائمهم . وتمكنوا من الدفاع ثلاثة ايام وسيف اليوم الرابع دخل طيطس السور الثاني وغربه واخذ في مهاجمة الدور الثالث . وسيأتي تفصيل ذلك في الجزء التالي

الحيتان العظام

يذكر الحيوان لا عجم للانسان لان الانسان عظم منه
 لو لا العقول لكان اذني ضيغم . اذني ابي شرف من الانسان
 ويرى الانسان نفسه صغيراً بجانب الحيوانات الكبيرة القد الضخمة الجثة كالقيل
 والزرافة وفرس النهر والكركدن وما شاكل . فان متوسط طولهُ متر وسبعون - سنتيمتراً ومتوسط
 ثقله خمسة وسبعون كيلوغراماً واما القيل فطولهُ من طرف ذنبهُ نحو ثمانية امتار
 وعلوهُ نحو ثلاثة امتار عادة وثقلهُ يزيد على ١٦٠٠ رنة . وانكركدن طولهُ نحو اربعة امتار
 وعلوهُ نحو مترين وكذلك فرس النهر



الشكل الاول امفديوسورس

ولكن الحيوانات التي تستعظمها اليوم من ذوات الاربع تعد صغيرة بالنسبة الى انواع من
 الزحافة التي عاشت وانقرضت في الاحقاب الخالية ولم يبق منها غير آثارها وهياكلها التي
 يجدها العلماء بين احافير اوربا واميركا . ولكي لا نطيل الكلام في هذه الزحافات تقتصر على
 ذكر فضيلة تعرف عند العلماء بالدينوسوريات اي الضباب الهائلة وقد سموها كذلك لمشايتها
 للضبباب . وقد وصفناها في الجزء الثاني من السنة الثامنة من المقتطف حيث قلنا :
 ” والدينوسوريات اي الضباب الهائلة الكبر انواع عديدة منها نوع كان حجمه وقواته كحجم

الفيل وقوائم وشكله كشكل فرس النهر وعلى قدميه برائن كبرائن بعض السلاحف ويداؤه دون رجليه ضخمة وبرائتها عظامه كالكلاليب وطوله نحو ثلاثين قدماً على المرجح وطعامه النبات واسمه عند الافرنج 'كوتونودون' لمشابهة تخيلية بينه وبين حيوان مسمى بنحو هذا الاسم اليوم، ومنها حيوان سموه 'هدروسوروس' يغنيها رسم هيكله في الصفحة السابقة عن وصفه فينبودون القاري أن هيكله كهذا طوله ثمان وعشرون قدماً قد اكتسب لحمًا وجلدًا مع سائر ما يتم به البدن من الاحشاء والاذنار والاعصاب والاوردة والشرابين وتخييل الحياة قد سرت فيه فحفظته إلى الحركة والنشاط فيعلم بعض ما كان عليه من ضخامة الجثة وهول المنظر وعظم القوة . وهو مع ذلك دون ما كان عليه غيره من هذه الضباب الهائلة فقد وصف الاستاذ مارش حيوانًا منها اسمه 'اتلنوسوروس' كان طوله نحو مئة قدم فهو اكبر ضب يعرف . وآخر اسمه 'يرنوسوروس' كان طوله خمسين قدماً ورأسه على غاية الصغر بالقياس على بدنه وعنقه طويلة لدنة وجنته قصيرة ورجلاه ضخمتين وكل عظامهما مصمتة ومساحة اثر منسحق في الارض متراً مربعاً وذنبه كبيراً . ولا يعرف حيوان اصغر منه رأساً بالقياس على بدنه فان حجمته اصغر من الفقرة الرابعة او الخامسة من فقرات عنقه واخف منها وزناً وثقله في حياته أكثر من ستة عشر ألف افة وكان يقتات بالنبات ويقطن الماء واليابسة " . انتهى

اما اكبر الحيوانات التي تعيش في عصرنا فهي الحيتان^(١) . وهي تقارب الضباب التي ذكرناها جميعاً الا انها احدث منها عهداً في الوجود . وكلها من ذوات الثدي وتتنفس الهواء كحيوانات البر ولها اربعة اقسام ودماها حار وتلد اولادها ولادة فذلك كانت اقرب إلى ذوات الاربع . هي إلى السمك . وكونها شبه السمك صورة برهان على ان الاحياء تشكل بالشكل الذي يلزمها واسطفاً

والذي يعم النظر في اعضاء الحيتان يرى ان اصلها حيوانات برية لا مائية حتى ذهب معه . وان اصلها من ذوات الحافر غير ان اسنان الحيتان القديمة منها تشبه اسنان السمكة . لا سمكة ثدييات . وذهب عالم من علماء الحيوان إلى ان الحيتان كانت تعيش في بادية برية وحل الانهار ثم تشكلت بالشكل الذي يسهل العوم عليها . فلما انفتحت العوم والسب . ذهبت إلى البحر فكبر حجمها وشابه شكلها شكل السمك شيئاً فشيئاً . ودليله على ذلك ان من انواع هذه الفصيلة في الماء العذب يشبه ذوات الثدي البرية أكثر

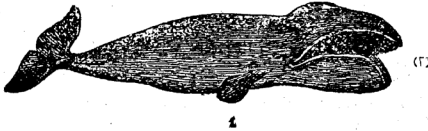
(١) الحيتان سمع حوت وهو في اللغة السمك مطلقاً . وهذا معناه عند العرب مصر كقوله غلب على ديانا الهرة الكبيرة التي نحن بصددنا

مما تشبهها الانواع التي تعيش في الماء الملح فكانه حلقه تصل بين الحيتان الاصليه الارضية وبين التي هاجرت منها الى البحر

فما ن احيتان تشبه استك في شكلها كما نرى في الشكل الثاني والثالث غير ان رأسها كبير بانقياس على بدننها ولاكثرها اسنان في الفك السفلي وعيونها صغيرة واذانها وراء عيونها وانوفها في قم رؤوسها ولا يكاد يكون لها اعناق لان فقراتها العنقية قد رقت كثيراً حتى ان طول العنق لا يزيد على قدم واحدة في أكثر الحيتان. ولحوت طرفان اماميان يحويان على جميع العظام والمناصل التي تكون في الاطراف الامامية في ذوات الثدي من حيوانات اليابسة ولكنها متغيرة عنها في الشكل تغيراً عظيماً ولكل منهما خمس اصابع وقد يكون له اربع فقط في بعض انواع الحيتان. واما الطرفان الخلفيتان فلم يبق من آثارها غير عظمتين قليلة تحت القسم العجزي من السلسلة الفقرية. وليس لعيتان تراقي ولكن الواح ظهورها كبيرة جداً. وقد تقدم ان مناخرها في قم رؤوسها ولذلك كانت جماجمها مختلفة كثيراً عن جماجم غيرها من ذوات الثدي في شكلها. والاثني منها ثديان. والحيتان تسبح وتغوص وافواها مفتوحة ولا تحتنق خلافاً لذئبها من ذوات الثدي والسبب في ذلك ان حناجرها طويلة تصل الى فتحات مناخرها في مؤخر افواها فيتصل منفراً كل حوت برئيه بواسطة انبوبة غير مفتوحة هي انقبصة فاذا فتح فاه وملاءه لم يجد هذا الماء منذاً في قصبته حتى ينزل منه الى رئتيه ويتنفس المائمه ان الحيتان اذا صعدت الى سطح البحر لتتنفس فذفت الماء من جوفها صعداً في فواء. والصواب ان الحوت يغوص في الماء مدة من الزمن ثم يصعد الى سطحه ليتنفس الهواء فيبتدئ تنفسه بالزفير اي باخراج الهواء من رئتيه فيدفعه منها برخم شديد ويكون هذا الهواء مشبعاً بخاراً مائياً على درجة عالية من الحرارة فتصعد في الهواء ولاس ما هو ابرد منه تكاثف البخار المائي الذي فيه ونشبه عموداً من الضباب او الزبد المتطاير في الهواء. وكثيراً ما يبتدئ الحوت بالتنفس قبلما يخرج منخرجه من الماء فيجمل نفسه بعض الماء ويذهب به صعداً في الهواء

وغني عن البيان ان مراقبة الحيتان العظام غير يذيرة لانها تظن الاعماق وقلا يتيسر للعلماء رؤية ما يقذفه البحر منها على شاطئه والقليل الذي يرونه تكون جنسه في الغالب مشوهة او متغيرة عن اصلها. وكل ما يعلم عن الحيتان العظام وعوائلها وطبائعها منقول عن محبي البحث والمراقبة من الذين يتاجرون بها. وهؤلاء علوا عنها شيئاً وغابت عنهم اشياء والحيتان تعيش في كل البحر من خط الاستواء الى حد المنطقة القطبية. وكثير من

انواعها الصغيرة مثل الدلفين او النخس تصعد في مصبات الانهار مسافات متفاوتة وبعضها لا يعيش في غير الانهار . وكلها تفتت بالبحوم ما عدا نوعاً من النخس اكتشفوه حديثاً في انهار بلاد كرون في سواحل 'فريقية الغربية والمظنون انه يقتات بالثبات لا بالحوم الحيوانات . اما الحيوانات التي تقتات الحيتان بها فكثيرة الانواع جداً ولا نسبة بينها وبين ما يأكلها من الحيتان في كبر حجمها فالحوت الكر ينلندي وهو من اكبر الحيتان حجماً لا يأكل الا حيوانات صغيرة جداً حتى قيل انه لو بلع سمكة صغيرة ماتت مختنقاً بها واما الحوت المعروف بالقتال وهو ليس من الحيتان الكبيرة فيأكل القنمة والحيتان الصغيرة . واكثر الحيتان حيوانات مسالمة تنزّ مما يطاردها ولا تؤذي ما عدا الحوت القتال المذكور آنفاً فانه شرس لا يؤمن شره . وهي تسير في الماء مراباً وقد يجتمع في السرب الواحد ألوف منها تأتلف وتحب



(٢) الحوت السبريشي

(٢) الحوت الكر ينلندي

بعضها بعضاً حب الاخوة و يروى صيادوها الفصص والنواد الكثيرة عن حب انائها لصغارها وعنايتها بها وحنوها عليها

وتقسم الحيتان كما قسمين عظيمين الباليات او ذوات عظم الحوت المعروف بالباليين وهو ينوب مثاب الاسنان فيها وهذه هي الحيتان الصحيحة . وذوات الاسنان . غير ان بعض العلماء يرى ان ذوات الاسنان نشأت من اصل غير اصل ذوات عظم الحوت وان القسمين من فصيلتين مختلفتين وليسا فصيلة واحدة

اما الباليات او الحيتان الصحيحة فاشهر ميزاتها خنثى افواهها من الاسنان بعد ما تولد وتطلع عظم الحوت او الباليين مكنة وهذا العظم عبارة عن صفائح قرنية مسطحة مثلثة الشكل

مدلاة من سقف الفم ويختلف طولها باختلاف نوع البال او الحوت الذي تكون فيه وهي ملساء من اخرج مهذبة الحروف من الداخل بحيث يظهر كأن فم البال ممثلي شعراً لمن ينظر اليه من الاسفل والغرض من هذا العظم تصفية الماء عن الحيوانات الصغيرة والملايمات التي تكون فيه ثم يبلعها الحوت وكيفية ذلك ان الحوت يفتح فاه الكبير فيمتلئ ماء وما فيه من الحيوانات الكثيرة الصغيرة ثم يغلظ فاه فيجري الماء بين تلك الصفائح القرنية ويخرج من بين شفتيه وتبقى الحيوانات بين الصفائح فيلتهمها

ومن اشهر انواع الباليات الحوت الكرنلندي (شكل ٢) واخص صفاته كبر رأسه حتى يبلغ ثلث طوله ونفوس فيه وكثرة صفائح البالين فيه وطولها فانها قد تزيد عن ٣٨٠ صفيحة على كل جانب من فكاه و يبلغ طول التي في اواسط فمه منها عشر اقدام او اثني عشرة قدماً وونه اسود مع بياض في عنقه وزعانفه وله ندبة على طرف خيشومه وطوله من ٥٠ الى ٦٠ قدماً وهو يعيش في الجبال القطبية بين درجة ٨٢ من العرض شمالي ودرجة ٥٥ جنوباً وطعامه الائمة القشرية واللامية ويطفو قريباً من سطح الماء وهو يأكلها ويعيش وحده احياناً ويجمع امرباً احياناً اخرى . وينوص نحو ربع ساعة تحت الماء ثم يطفو ليتنفس وقال بعضهم ان حوتاً رمي بحجرة فغاص نحو ٥٩ دقيقة تحت الماء . واتاه نلد في اشهر الربيع حوتاً واحداً وترضعه مدة سنة وينمو البالين في فمه مدة الرضاع وهي تحب ابنها حباً شديداً و يتعلق ابنها بها شديداً ايضاً فاذا صادها الصيادون صادوا ابنها معها بلا عناء ولا مشقة

اما صيد الحوت الكرنلندي فلهذه وباليته فانهم يستخرجون ١٣٠ برميلاً من الدهن من الحوت الواحد عادة وقد استخرجوا ٢٨٠ برميلاً من بعض الحيتان ويستخرجون منه من الف الى ثثة آلاف رطل مصري من البالين . ولا يخاف الصيادون شراً من هذا الحوت لانه جبان لا يهجم على صياده ولكنه ينفوس الى اعماق اللجج اذا جرح ويخشى ان يجر قارب الصيادين اليها معه . ومعدل سرعة هذا الحوت اربعة اميال في الساعة واما اذا جرح او دحر فيقطع نحو ثمانية اميال في الساعة . وصيده قديم وقد اصطاد الانكليز وحدهم نحو ٨ آلاف و٤٠٠ حوت من سنة ١٢٩٠ الى سنة ١٨٧٩ ولذلك اشد حذر هذه الحيتان من

الصيادين حتى صارت لا تمكنهم من الدنو اليها

وكان الناس يصيدونها قبلاً في زوارق مكشوفة فيرمونها بجواب كبيرة مربوطة بجبال مينة فتمى ثبت بها طنوبها حتى تموت . وكيفية ذلك انه اذا رأى الناظر حوتاً عن راس سارية نادى رجاله فدلوا الخوارج وجذبوا اليه حتى اذا قرب منه قارب رماه احد الرماة

بحر يتو وجذف البانون الى الوراء فراراً منه . فيغوص الحوت بسرعة فائقة حتى روي انه غاص عمودياً فصدمت ججمته فعرانجر على عمق ٨٠٠ يرد فكسرت . والغالب انه يسبح إلى قطعة جليد من القطع التي تطفو على الماء في تلك الجهات واخرية في بدنه فيسحب الجبل الذي تكون مربوطه بها سحبا شديداً حتى يمتدق اذا لم يكن مبتلاً من فركه على جوانب القارب . والمتاد ان يكون طول هذا الجبل اربعة آلاف قدم وقد يفر الحوت والحربة في بدنه ثلثة اضعاف هذه المسافة وربما ضرب القارب بذنبه الذي يكون طوله ٥ اقدام وسنأ وعرضه ٣٠ او ٢٥ قدماً فيقلبه بمن فيه وبعد ما يغوص مدة فلماً يصعد الى وجه الماء ليتنفس فيرميه الصيادون بالحراش حتى يقتلوه ويجهروا الى السفينة حيث يجردون الدهن عنه وياخذون الصفائح التي فيه ويطرحوا الباقي لسمك البحر . ويرى القارئ صورة هذا الصيد من الشكل الرابع

ثم انهم تقتنوا في صيده فصنعوا مدافع تطاق بها الحراش على الحيتان عوضاً عن ان يرميها بها الصيادون . واما الآن فقد اخترعوا مدافع كبيرة مثقنة الصنع لاطلاق الحراش فيرد المدفع في مقدمة البواخر نفسها وتطارد البواخر الحيتان حتى تندنو منها ويقف الرائي وراء المدفع ويصير به إلى الحوت ويطاق منه حربة معها صنادير متحركة وفي راسها مادة متفجرة فتتشب الحربة وصناديرها بالحوت وتنفزع المادة حتى اذا اصاب مقتلاً منه قتلتة في الحال ووقت الصيادين شر غوصه وسرعة سيره

ومن اشهر انواع الحيتان ذات البالين ايضاً الحيتان الزعنفة الظهر وهي دون الحوت الكر بلندي في دهنها وباليها ولذلك لم يعبأ الصيادون بصيدها الا بعد ما قل عليهم الحوت الكر بنادي وهي تقطن كل البحار ما عدا بحار المنطقتين القطبيتين وتقتات بالاسماك وذوات القشور وطول بعض انواعها من ٧٠ الى ٨٠ قدماً وقد تبلغ ٨٥ قدماً او اكثر وطول راسها ربع طولها او خسة ولها زعنفة صغيرة في ظهرها على بعد ثلثي المسافة من راسها الى ذنبها. قذف البحر حوتاً منها على ساحل بيروت ورأياه فكان كالركب الكبير تتلاطم الامواج عن جانبيه وقذف حوتاً آخر على ساحل مدينة صور ولا تزال عظام احدها مخبوضة في المدرسة الكلية السورية الانجيلية ببيروت

وهذا النوع هو اكبر الحيتان كلها قدماً وامرعياً سيراً ولقوته ينشب على وجه الماء احياناً فيرى الناظر طوله كله ومتى تنفس صعد نفسه في الجو إلى علو عظيم فيستدل الناظر عليه عن بعد من رؤية نفسه ومتى دار لغوص يرفع ذنبه المائل الثقيل في الهواء ثم يشق به الماء بقوة

لا يعمد لها مثل سيفه غيره من الحيوانات . وقد سهل صيده وقتل أخطاره منذ اخترعوا المدافع التي تطلق الحربية ذات المواد المنفجرة كما ذكرنا آنفاً



الشكل الرابع صيد الحوت

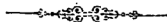
أما الحيتان ذوات الاسنان فاشهرها وانفعها للإنسان الحوت المعروف عند الفرنسيين بالكشولو (شكل ٣) وهو الذي يستخرج منه من السمك يبلغ طوله من ٥٥ الى ٦٠ قدماً وأما انثاه فلا تزيد عن نصف هذا الطول وهي اذق منه جنة . وله اسنان طويلة في فكها

السفلى واما نكهة العاوي فليس فيه "لأ آثار الاسنان . ولسانه وباطن فيه ايشان لامعات
وعنه فتحة زاوية فيه . اعماها ثقب صلب حذاء فيه اذنه ليس له عذفة في ظاهره . ولون ظهريه
اسود او اسمر ولون صدره وبطنه ابيض اغبر وهو يقطن الجحور العظام ويجمع اسراباً من الذكور
والاناث المختلفة الاعمار يسير في مقدمة السرب منها خلايا او ثلاثة من الحيتان الكبار
والاناث تدافع عن صغارها ومن بعضها تبعض فاذا قتل الصيادون اثني منها سهل عليهم
اصطياد عدة غيرها . وهذه الحيتان تمعب في الماء فتقفز من الماء قفزتين او ثلاثاً فيرى الناظر
عن السارية اثرها في الماء على بعد ستة اميال منه . واذا زعرت غاصت سريعاً الى القعر
ولو كانت مضطربة احياناً على بطونها . وطعامها الحيوانات الهلامية والاسماك الصغيرة ويقال ان
هذه الحوت تفتح فمها للابيض في وسط الماء فتري رأت الاسماك بياضاً الناصع جاءت اليه فيغلقه
عليها ويأنيبها ولكن هذا القول لم يثبت بدليل

ويحيط بهذا الحوت طبقة دهنية سميكة يستخرج منها ثمانون برميلاً من الزيت اذا كان
كبيراً . وفي رأسه تجويف فيه مادة زيتية تغرف منه وتجمد متى عرضت للهواء وتعرف بين
السمك . اما زبته فاحسن من دهن الحيتان السابق ذكرها واما من السمك فيستعمل لصنع
الشمع وغيرها . ويتكون في اعماقه جسم عطر يعرف بالعنبر وبلنقط طائفاً على وجه الماء لا من
اعماقه عادة

ويروى عن صيد هذا الحوت وخطار ونادر كثيرة يتصورها القارئ مما ذكرناه عن
صيدها آنفاً ويضيق المقام عنها فنقتصر على ذكر نادرة رواها الدكتور طه حسين في مصنف له
عن تاريخ زيلندا الجديدة قال : —

راى الصيادون صبيحة يوم حوتاً على وجه ماء المحيط فجذبوا اليه في قاربهم وتناول صياد
من اهل نيوزيلندا حربة ورماه بها نخطاه وفر الحوت فتبعوه ساعات في حر الشمس الحارقة
حتى دنوا منه فرماه ناختاه ثانية فصاح به رفاقه يسبون وبلغونه ثم دنوا من الحوت فالتفتوا
كان من الرجل الا ان وثب من القرب وركب على ظهر الحوت ولم يكن الا كلع البصر حتى
غاب الحوت والرجل عن الابصار وكثر الزبد وتلاطم الامواج وسار القارب بالصيادين ولم يروا
الا الماء يدور ملطخاً بالدماء ثم ابصروا شيئاً سود يسبح وشعروا بجبل الحربة يشد والقارب يسير
وهو يشق الماء شقاً والحوت يجري به وقد تثبت حربة الرجل في بدنه ورجع الرجل الى مكانه
في القارب ولم يكن احد يصدق انه يعود اليه سالماً . انتهى



دقلة

ونفري وکیل الدالة عبا

تصفحن التقرير الكثير الفوائد الذي رفعه جناب المستر دوكنس وکیل المالية المصرية عن مديرية دقلة بعد ما تمدها بنفسه وأطلع على الاحصاءات الوافية التي جمعها مأمورو الاحد عشر مركزاً في تلك المديرية وراجعها وتفحصها حضرة شيتي بك مراقب الاموال المقررة ثم استخرج منها ما تلخصه الآن عن تقريره مبيناً في اربعة ابواب اولها في اهالي دقلة وثانيها في زراعتها وثالثها في مواشيتها ورابعها في تجارتها

الباب الاول . في اهالي دقلة

كان عدد اهالي دقلة سنة ١٨٨٥ (قبل تخلي الحكومة المصرية عنها) ٧٥٠٠٠ نفس فامسى الآن ٥٦٤٣٦ نفساً ٤٧ الفا منهم من اهل المديرية نفسها والباقي من السودانيين والعرب ويقال ان ٦١٤٣ نفساً من اهله غائبون عنها إما في السودان او في مصر ومن هؤلاء ٣٠٠٠ نفس في وادي حلما وعدد الاناث فيها يزيد على عدد الذكور كثيراً كما ترى في الجدول الثالث في آخر التقرير ومعظم الذكور شبوخ واطفال

وقد اساب اهله معظم النقص سنة ١٨٨٨ حين كان الفيضان قليلاً فكثر الشرقي واميت المواسي بمرض قتال افنى أكثرها فاشتد الجوع على الاهالي وامات بعضاً منهم ثم شن ولد التجوي الغارة على الديار المصرية في السنة التالية فاخذ كثيرين من اهله معه إما طوعاً او كرهاً كما اخذ كثيراً من مواشيه طعاماً لقومه فكان ذلك على دقلة ضغناً على ابالة

فاول ما يجب على الحكومة عمله الآن ان تمن بزادة سكانها من الرجال الاقوياء الاصحاء فان الذين يرجعون اليها من الذين هاجروا إلى مصر قلال واما الاكثرون فلا يزالون يترددون بين الرجوع وعدمه وعليه اشار وکیل المالية بان تقطع معاشات المهاجرين منها بعد مدة معينة ليضطروا الى الرجوع ويخبر الذين ليس لهم معاشات من المهاجرين ولكن معهم مستندات من المديرية او الضباط الانكليز الذين كانوا هناك سنة ١٨٨٥ بان لم اطيافاً او املاكا في مديرية دقلة ان مستنداتهم تلغي واملاكم تصير ملكاً للحكومة اذا كانوا لا يرجعون اليها قبل نهاية سنة ١٨٩٩ . ويطلب من المهاجرين الساكنين في الاراضي الاميرية بوادي حلما بلا ايجار ولا ضريبة ان يدنفوا ايجارها اذا راموا البقاء فيها بعد جني غلاتها ويجب ان يخبروا على ذلك وتربط الضريبة على تلك الاراضي منذ الآن

ويطلب من اصحاب المعاشات ان يستبدلوا نصف معاشاتهم بأطيان في مديرية دقطة اذا شأوا وتسلم الحكومة هم وعيالم مجاناً اليها فيزرعون ارضها ويلبسون الدقطة الزراعية لانهم غير بارعين فيها. ويمكن ايضاً ارسال الذين خدموا في الجيش وخرجوا منه الى مديرية دقطة حتى يسكنوها وتساعدهم الحكومة على نقل عيالمهم اليها

الباب الثاني . في زراعة دقطة

اما الاراضي الزراعية في دقطة فبقاع ضيقة على جانبي النيل وجزر واقعة فيه . ويمكن توسيع مساحة الاراضي الزراعية في بعض الاماكن كابي فاطمة مثلاً بواسطة الآلات الرافعة القوية ولكن ذلك لا يكون الا بعد معرفة منسوبها (ارتفاعها) واما الآن فيعتمد على الطرق المستعملة عند الاهالي. ولما تمتد الاراضي الزراعية أكثر من ٤٠٠ متر عن كل جانب من جانبي النيل . واوسع بقعة زراعية جزيرة ارجو التي يبلغ طولها نحو ٣٥ كيلومتراً ومتوسط عرضها من كيلومترين الى كيلومترين ونصف كيلومتر . ومساحة الاراضي التي تزرع منها الآن نحو الف فدان . ويقال بالاجمال ان مساحة الاراضي الزراعية في المديرية كلها تقدر بنحو ٧٩ الف فدان واما مساحة الاراضي التي تزرع الآن فعلاً فلا تزيد على ٢٧ الف فدان وكما تروى بالسواقي وبعض الشواذيف ما عدا بعض الجزر . وكانت الحكومة قد حفرت ثلاث ترع للري التيبي احداها في دقطة العجوز والثانية في جزيرة ارجو والثالثة في دقطة الجديدة لكن الرمال طمرتها كلها ولم تعد تصلح للري . واما السواقي فكل منها يديرها ثوران معاً ولكنها ضخمة وتركيبها ثقيل وعملها بطيء فيجب جعلها كالسواقي المصرية . وقد كان عدد السواقي في المديرية كلها ٦٤٥١ ساقية سنة ١٨٨٥ فقلت في ايام الدراويش حتى لم يبق منها غير ٥١٤٥ ساقية سنة ١٨٩٧ . وثمن الساقية هناك نحو ١١٠٠ غرش ويقتضي عملها نحو ٣٠ يوماً والحطب هناك كان لعمال ما يحتاج اليه منها . وتروى الساقية من ١٠ فدانين الى ١٢ فداناً ويلزم لها ثلاثة ازواج بقر او اربعة وكل زوج يدور ست ساعات لان الساقية الواحدة لا تروى أكثر من نصف فدان في ١٨ ساعة بسبب ارتفاع الاطيان عن الماء ويلزم للساقية الواحدة من ستة انفار الى ثمانية وهي تروى ارضاً تكفي لاعالة ٦ عائلات في الجزر و ٨ عائلات في الاطيان الاخرى. واشهر حاصلات دقطة الذرة المويجاء واهلها يزرعون ايضاً القمح والشعير والبقول والتمتع المندي والسهم وقطناً يكفي لحاجتهم . وزراعتهم نيلية وشتوية وليس عندهم زراعة صيفية وهم قليلو الخبرة جداً في الزراعة . وادوات الزراعة والدراية عندهم غير متقنة فيحسن بالحكومة ان تدخل اليهم الآلات المستعملة في هذا القطر وتعطي اخبرهم بالزراعة قليلاً من نقاوي البرسيم ليجربوا زراعتها

الباب الثالث في المواشي والتخيل

كان في المديرية نحو ٣٨٠٠٠ رأس من البقر لادارة السواقي كما يستنتج من تعداد السواقي سنة ١٨٨٥ واما الآن فلا يبلغ عددها ١٢٠٠٠ رأس ويقال ان في المديرية كلها ١٦٠٠٠ خروف و ٢٥٠ جملاً والماعز فيها قليل . وكل مواشها صغيرة ضعيفة وأكثرها يأتي من وادي حلغا وبعضها من مروي وثمن الرأس من ٤ مئة إلى ٥ مئة غرش وقد اشار البعض على الحكومة ان تعطي المزارعين بهائم اذا لم يكن عندهم ليستعملوها بدل الشرايف ولكن ذلك غير ضروري فان الجيش يدفع اثماناً غالية على كل ما يشتريه من هناك . فالذين لا تروى ارضهم الآن بالألشادوف يكسبون مالاً بقطع الخشب لمراكب الحكومة . والدقالة لا يجدون في السعي فتذهب مساعدة الحكومة لهم سدئاً الا اذا اعتادوا الكد والجد حتى يكسبوا رزقهم بعرق جبينهم . والمساعدة التي يمكن الحكومة ان تساعد بها الآن هي ان توجّل تحصيل الضرائب منهم

واما التخيل فبلغ عدده نحو ٦٠٠٠٠٠ نخلة سنة ١٨٨٥ وكان المال مربوط على كل نخلة غرشين حينئذ . وقد بلغ الآن ٣٦٥١٢ نخلة فقط . والسبب في هذا النقص العظيم قطع الدراويش له عمدًا في جيات وادي حلغا والشرق سنة ١٨٨٨ وقطع كل اتصال بين السودان والحدود فلم تعد دقالة تصدر تمرها الى صعيد مصر . والتخيل الباقي الآن مهمل جداً واصحابه لا يحسنون العناية به وكثيراً ما يضر موت النار نخلة لاحتراق كرويه فيتلون شجرًا كثيرًا منه . وكان الدراويش يأخذون قيراطاً من ٢٤ من كل اردب بلع عن كل نخلة صاحبها موجود وذلك بثبابة ٢/٢ غرش عن كل نخلة واما التخيل الذي هاجر اصحابه فكان ملكاً لهم . وقد اشار وكيل المالية بان تبقى الحكومة الضريبة غرشين على كل نخلة ولكن لا لتفاسد الا غرشاً ونصفاً في السنة الاولى وقال ان تعداد التخيل يكون في شهر اوعسطس ولا يمين له مستخدمون خصوصيون

الباب الرابع . في تجارة دقالة

كان الدقالة يصدرون البلح والتمر وبعض الحبوب شمالاً . وكانت القوافل تأتي بالنطرون الى دقالة الجديدة ومنها الى اسنا وسوهاج واسيوط فيباع فيها القنطار باربعة مئة او خمس مئة غرش ويدفع عليهم ٧٥ غرشاً ثم ابطنة الحكومة سنة ١٨٩٥ لاسباب حرية فاشار وكيل المالية باعادة هذه التجارة وان ينشط عرب الكباش على نقل النطرون الى دقالة الجديدة كما كانوا يفعلون قبلاً فتشترى الحكومة منهم ثمن معين وترسله الى حلغا حيث تباع للتجار

واما واردات دقطة فلا يعرف احصاؤها السابق في زمن الحكومة ولم يبق لتجارها اثر يذكر في زمن الدراويش . والدقطة يطلبون البضائع القطنية والحريرية الباهية الالوان والطور والدخان والسكر والشاي وهم يجبون الشاي كثيرا ويشترون الرطل منه بستة عشر غرشا والاسعار عندهم ارخص الآن مما كانت عليه قبلا . وهم يجوزون معظم بضائعهم القطنية . وكان الدخان يزرع عندهم قبل حرمه الدراويش والواجب ان تمنعهم الحكومة من زرع . وطع الحكومة باع في كوشة بضعة ثمنه الاعتيادي ولكن الاهالي يعتمدون على طعمهم وهو من الملح الذون يكثر في الصحراء ولا يصح احتكار الملح عندهم الآن

وقد اتبع هدم الابواب الاربعة بثلاثة فصول احدها في ضرائب دقطة ورسومها والثاني في حجب الملكية ومستنداتها فيها والثالث في ادارة دقطة

اما فصل الضرائب والرسوم فاطولها و يؤخذ منه ان الحكومة المصرية كانت تجبي ٥٢ الف جنيه مصري عن سواقي دقطة ونخيلها والبن فقط عوائد ورسومها . واما الدراويش فكانوا يجبون المال عن السواقي والنخيل فقط وهذا ما اشار به وكيل المالية . ثم بان ان الساقية يراد بها عشرة افدنة من الاطيان . وبعد ان بحث طويلا في المال الذي كان يجبي قبلا عن كل ساقية وانقصد كيفية تقسيم الاطيان إلى سواقي و بان الطريقة التي كان الدراويش يجبرون عليها في ربط الضريبة على الاراضي استنتج ان الضريبة كانت ٦٠ غرشا على الفدان و اشار بان تبقى كذلك على اطيان الجزر التي من الدرجة الاولى وان تكون ٤٠ غرشا على الاطيان التي من الدرجة الثانية وان تكون ٣٠ و ٢٠ على بقية الاطيان . وان تسمح الاطيان تحت مراقبة ائامورين وهم يعينون اطيان الدرجة الاولى واطيان الدرجة الثانية . ولا يحصل المال من الاهالي في هذا العام ولكن يحصل نصفه منهم عام ١٨٩٨ او كله عام ١٨٩٩

واما الفصل الذي يبحث في حجب الملكية ومستنداتها فنفاذه ان يحمل اصحاب الاطيان والنخيل في مديرية دقطة مدة سنتين لتقديم المستندات التي ثبت امتلاكهم للنخيل والاطيان المذكورة ويجب تقديم تلك المستندات الى المحافظ او الموظف الذي يعين لذلك قبل شهر يناير سنة ١٨٩٩ فاذا لم تقدم قبل انقضاء تلك المدة سقط حق الامتلاك . وان المحافظ يكون الحكم الفصل فيها ويكون حكمة نافذا نهائيا اما الحائزون للاطيان والنخيل الآن فتبقى في حوزتهم حتى يثبت انها ملك غيرهم على شرط ان يدفعوا الضرائب المربوطة عليها الى الحكومة فاذا مضت المدة المينة ولم يقدم اصحابها مستنداتهم واذا حكم المحافظ بانها مستندات لا يعمل عليها اعتبرت الاطيان والنخيل ملكا لواضي يدم عليها ومجبت باسمائهم

واما الفصل الذي يتعلق بادارة دققة المدينة فقد ورد فيه ان المأمورين يديرون الامور بهمة واجتهاد وعلنة تحت ادارة هنتر باشا وأنه يجب تعيين المفتشين الذين يراد تعيينهم اهانك بلا ابطاء. ويجب ان يربط مال في ميزانية السنة الآتية لتعيين مساحين لاطيان دققة ومحصلين للاموال منها وتعيين وكيل لحافظتها ويعين المساحون والمحصلون هذه السنة ولكن المحصلين لا يباشرون عملهم ولا يقضون روايتهم الا منذ شهر يناير سنة ١٨٩٨. واما المساحون فيكونون ١١ مساحا لكل مأمور مساح اجرته ٤ جنيهات مصرية في الشهر. وقد عينت الحكومة عمدا ومشايخ في بلاد دققة. وعين قاضي شرعي لدققة الجديدة وقاض آخر للمراكز الثلاثة القبلية ثم اشار باقامة مجلس حسي هناك وختم تقريره بالجدول الثلاثة التالية وقد وضعها شيتي بك لبيان عدد الاهالي في كل جهة وبيان حاصلاتها وابتداء زمن الري والحصاد فيها واسعار اشهر البضائع الواردة اليها

الجدول الاول

وقت الزرع	الحصاد	مرات الري	الثقة
الذرة المويجاء	يوليو واغسطس	ديسمبر ويناير	١٠ - ١٢ ٢ - ٣ اردب
اللوبيا	" "	فبراير ومارس	١٢ - ١٤ ١ "
القطن	يوليو	يناير وفبراير	١٢ - ١٣ قطاران
القمح الهندي	"	ديسمبر	١٠ - ١٢ ٢ ١/٢ اردب
الباميا	"	سبتمبر وكنوب	٨ - ٩ قليل
السمسم	اغسطس	ديسمبر	٢٣ - ٢٤ ١ اردب
القمح	ديسمبر	مايو	٩ - ١٠ ٢ ١/٢ - ٣
الفول	"	"	٩ - ١٠ ٢ ١/٢ - ٣
الشعير	"	ابريل	٧ - ٨ ٢ ١/٢ - ٣
الدخن	اغسطس	ديسمبر	٨ ٢ ١/٢

الجدول الثاني

قطن ايض للبس الرجال	الذراع ١ - ١ ٢/٢	اغرش
الشاش للعم ولسر اوجه النساء	القطعة ١٢	غرشا وثمنها في مصر ٧ غروش
القطن الازرق للبس النساء	" ١٤	وهي ١ ٠/٢ يرد
الحريز للبس النساء	المتر ١٠	غروش

الجدول الثالث

الجموع	ذكور	اطفال	عرب	ذكور	اطفال	سودانيون	ذكور	اطفال	وطنيون	ذكور
١٠٧٠٤	١٠٨١	٠٧٤٣	٠١٣	٠٢٧	٠١٧	٠١١	٠٢٤	٠٠٨	٠٦٨١	١٠٣٠
٠٩٠٢	١٤٤٩	١٠٠٣	٠٢٥	٠٢٦	٠٤٠	٠٠٨	٠٥١	٠٢٤	٠٨٦٩	١٣٩٣
١١٣١	١٥٨٥	١٢٨٦	٠٥٤	٠٤٥	٠٧٣	٠٥٠	١٦٨	١٦٨	١٠٢٧	١٣٣٢
١٨٠٥	٢٣٠٤	١٨٤٣	٣٠٦	١٦١	١٦٠	١٤٠	٣٢٢	٣٣٤	١٣٥٩	١٥٥١
١٣٨٦	١٦٨٦	١٤٨٧	٢٩٥	٢٣٠	٢٤٩	٠٣٩	١٠٨	١٠٣	١٠٥٤	١٢٢٣
١٩٣٦	٢١٩٨	١٦٧٤	١٨٠	١٣٦	١٤١	١٢١	٣٦٥	١٧٩	١٦٣٥	١٦٦٧
١١٢٥	١١٦٢	١٠٠٠	٠٠٥	٠٧٢	٠٦٩	٠٤٦	٢٨٠	١٢٥	٠٩٨٤	٠٨١٠
٢٨٩٨	٢٩٤٥	٢٣٧١	٠٨٩	١٠٨	٠٨٥	١٧٤	٥	٣	٢٨٧	٢٦٣٥
٢٠٣٨	٣٢٦٣	٢١٩٨	١٣٠	٠٩٦	٠٩٣	١١٠	٤٣٥	٢٠٥	١٧٩٨	٢٧٣٢
٠٧٢٤	٢١٠٨	١٦٧٥	٠٣٢	٠٦٢	١٥٢	٠٦٥	٢٩٠	١٨١	٠٦٢٧	١٧٥٦
١١٨٥	٣٠٩٦	٢٧٤٤	٠١٥	٠٢٣	٠٢١	١٤٧	٤١١	٣٦٨	١٠٢٣	٢٦٦٢
١٥٨٣٦	٢٣٥٦٧	١٨٠٢٣	١٢٢٣	١٠٩٦	١٠٦٠	٩١١	٢٩٥٧	١٩٩٢	١٣٦٩٢	١٨٥١٤

مروي الجنوبية

ابيكول

الدبة

دقنة العوز

الجلدق

المرضى

ارجدو

المخير

نقى

سكنون

الوطنيون ٤٧١٧٧ العرب ٥٨٦٠ السوداويون ٣٣٨٩ والجموع ٥١٤٢٦ والثانيون ٦١٤٢

الكاوتشوك والكتابرخا

الكاوتشوك والكتابرخا اسمان يستعملهما المرء كل يوم ويرى مسمياتهما كل ساعة ولكن قل من يعلم اصلهما وفصلهما . وهل يخطر على بال احد ان الكرة التي يلعب بها ابنه والاطار الملتنف على تجمل الدرّاجة والصمغ الذي نعى به الكتابة والمشط الاسود الذي يمشط به الشعر والثوب المشع الذي يتقى به المطر كل ذلك صموغ تستخرج من الاشجار وتعالج فتلين او تقسو ويصنع منها ما لا يحصى من الآلات والادوات

ولم يذكر الكاوتشوك في كتابات الاقدمين نكر ذلك لا ينفي معرفتهم به فقد كان اللب بالكرة والصولجان معروفا عند قدماء انايدين والمصريين ولا بعد ان يكون المصريون اقتبسوه من الاحباش لا سيما وان شجر الكاوتشوك موجود في بلاد الحبشة حتى الآن فيجمل انهم كانوا يصنعون الكرات من صمغهم للعب بها . وعرف العرب اللب بالكرة والصولجان وفيه يقول بعضهم

كرة وضعت لصولجتي فتلقيها رجل رجل

والظاهر انهم اقتبسوه من الفرس او الهند . ويقول الصينيون انهم هم اكتشفوا الكاوتشوك وعرفوا خواصه قبل غيرهم

ومن المحقق ان الاسبانين الذين دخلوا اميركا مع كولمبس وجدوا سكانها يلعبون بكرات اشده مرونة من الكرات المملوءة هواً . ثم ذكر شجر الكاوتشوك في كتاب طبع سنة ٦١٥ وذكرت كيفية استخراج الصمغ منه وعمل الاحذية من صمغه . والكلمة كاوتشوك معرّفة من كلمة كاتوشنو او كاهوشو وهي اسمة عند الهنود سكان اواسط اميركا ولذلك نقواس الكاوتشوك كانت معروفة عند الامريكيين الاصليين منذ عهد قديم جداً . ويسمى الكاوتشوك بالصمغ الهندي وبالستيك اي الصمغ المرن ولكننا سنقتصر على الاسم الاول

وهو عصار لبني من اشجار مختلفة ونباتات معترشة وطنها اميركا الشمالية والهند والجزائر القرية منها مثل صحطرة وجاوى وبورتو وواسط افريقية . لكن موده الاكبر بلاد برازيل في اميركا الجنوبية فانه مصدر ثروتها وعلة انتشار العمران فيها . فمدينة بارا شرقي برازيل قرب مصب نهر الامازون كانت منذ عهد قريب قرية صغيرة فصارت الآن مدينة عظيمة فيها مائة الف نفس والفضل في ذلك لتجارة الكاوتشوك الذي يرد اليها من داخلية

البلاد ويصدر منها الى كل الانطار وقد كان الصادر منها ٨٢٤٣٠٠٠ ليبرة (رطل) سنة ١٨٦٥ فيبلغ ١٥١٤٤٠٠٠ سنة ١٨٧٥ و ٢٩٣١٠٠٠٠ سنة ١٨٨٥ و ٤٦٣٦٣٠٠٠ سنة ١٨٩٥ وتباع الليبرة من كاوتشوك بارا الجيد بنجمة عشر غرشاً او أكثر . و الكاوتشوك الصادر من بقية البلدان ليس قليلاً فقد ورد الى بلاد الانكليز وحدها ٢٢ مليون ليبرة سنة ١٨٨٨ أكثرها من برازيل ولكن جانباً كبيراً منها من افريقية و بلاد الهند كما ترى في هذا الجدول

من برازيل	١٠٦٦١٧٠٠	ليبره
من غربي افريقية	٠٤٣٤٤٣٠٠	"
من بقية الجهات الافريقية	٠٠٧٣٥٢٠٠	"
من الولايات المتحدة واميركا المركزية	٠٠٩٤٣٥٠٠	"
من بلاد الهند	٠٢١٩١٩٠٠	"
من بلاد البرتغال	٠١١٢٧٦٠٠	"
من بقية البلدان	٠٢٠٢٣٨٠٠	"

ولم يزل في اميركا الجنوبية حراج وسعة جداً من الاشجار التي يستخرج الكاوتشوك منها ويقال ان جماعة من الاميركيين عازمون ان يشتاعوا عشرة ملايين فدان من حراج شجر الكاوتشوك في بلاد فنزويلا في الشمال الشرقي من اميركا الجنوبية يستخرجوا الكاوتشوك منها وفي افريقية كثير من الاشجار التي يستخرج الكاوتشوك منها وكذلك في الهند وما جاورها من البلاد الشرقية فلا خوف من تناديهما كثيراً استعماله . والقطر المصري صالح جداً لنمو هذا الشجر كما يظهر من خصبه فيه ولكن لا ينتظر ان يعتنى بزراعته هنا لاجل الكسب لان الصمغ لا يستخرج من الشجر الا بعد ان يصير عمره ١٥ سنة ويستخرج الصمغ من الشجر بشق لحاءه فتتخلب العصارة منه وتستلي في آنية خزفية صغيرة وتجفف بالثار والدخان او تبسط في الشمس حتى تجف والشجرة البالغة يخرج منها ٢٤ درهماً من العصارة كل يوم او ١٦٠ ليبرة في العام فاذا جمدت كان منها ٤٠ ليبرة من الصمغ الجيد

ومهد صناعة الكاوتشوك بلاد فرنسا لكن الانكليز والاميركيين والالمانيين باروا الفرنسيين فيها . ويضيق بنا المقام عن تعداد الاشياء التي تصنع الآن من الكاوتشوك على اختلاف اشكالها وانواعها . وبعضها ظاهر انه من الكاوتشوك كالاخذية المرنة والخيوط

المطاطة التي في نسج "السانيك" وانكرات التي يلبس بها الاولاد والبالونات التي يلادونها غازاً وإطيرونها والانيب التي يصب بها الماء (الحراطين) والافلام التي نحي بها الكتابة وبعضها لا يظهر منه من كاولتشوك في شيء كالمشاط والثلاث التي تركب فيها الانسان الصناعية . وسب في الكلام على ما يجمع من الكاولتشوك في باب الصناعة

والكتايرخا كالكاولتشوك في كل خواصه ما عدا المرونة . وهو عصار اشجار ونباتات معترشة تكثر في جزر سنغ وغيروها من بلدان المشرق ومعنى اسمه انصف المكشوط لان تلك الاشجار تخرج حتى يخرج عصاره فيكشط عنها . وهو ابيض ناصع البياض ثم يسمر في الهواء ويجمد من نفسه ثم يعجن ويوضع في الماء الغالي فيلين ويلصق بعضه ببعض وتصنع منه قطع كبيرة

والاشجار التي يخرج منها الكتايرخا كثيرة في الهند وعند كوش وكبوديا وافريقية واميركا الجنوبية واستراليا وتعيش في القطر المصري وتنبع فيه

والكتايرخا وارد في تجر ابيض اللون او رمادية وقد يكون لونه ضارباً إلى الحمرة هذا اذا كان جيداً واما الردي فيفسد ويصير والاول دفائفه متماسكة فيفسد كسره واما الثاني فقص يكسر بسهولة . وهذا بقي الكتايرخا كما يمازجه من الشوائب ومد صفائح رقيقة جداً كان شفافاً واذا وضع على صفيحة بيضاء حينئذ ظهر لونه وردياً او رمادياً . ويمكن مطه على درجة الحرارة العادية حتى يصير ثلاثة اضعاف ما هو فيبقى على هذا الطول لا كالكاولتشوك الذي يعود الى طوله الاصلي بعد مطه . وبلين عند الدرجة ٥٠ يميزان ستغراد وبصير لزجاً عند درجة الغليان فاذا ألصقت قطعتان منه معاً حينئذ بقيتا ملتصقتين كأنهما قطعة واحدة . والغالب ان تلصق قطعتان منه بيس السطحين اللذين يزد الصاقهما بجديد محمي ثم تضغطان معاً ضغطاً خفيفاً فتصيران قطعة واحدة

والهواء يؤثر فيه ولا سبه في الاقاليم الحارة فيصير مهبل التفتت . وهو لا يذوب في الماء ولا في القلويات ولا في الحامض الهيدروفلوريك الذي يذيب الزجاج ولا في الحوامض الخفيفة العادية

وام خواصه كغيره انه لا يوصل الكهرباء ولو كان مغوراً بالماء او مطوراً في التراب ولذلك يستعمل لتغطية اسلاك الشغراف البحري . وطول الاسلاك البحرية الآن أكثر من مئة وستين ألف ميل وكما مغطاة بالكتايرخا ولولاه ما وجدت ولا امكن نقل الاخبار في الجار . وسبأ في الكلام على صناعة الكتايرخا في باب الصناعة

كنوز الدنيا

مناجم الذهب

لوقف الحريثي موقفنا ورأى اهالي اوربا وقد شتموا الذبول واشهروا السيوف وفغروا الافواه وتباروا في طلب الدينار واحتكار معادنه وتدويخ كل بلاد تحويه لقصر شعره على ذميه ولم يقل في مدحه سطرًا لانه مها كانت مزاياه فهي لا توازي عشر معشار المضار التي اصاب نوع الانسان بسببه . ولم تقل هذه المضار بانتشار العمران بل اتت نطائفا واشتدت وطأة

علم القراء ان الفرنسيين حملوا على جزيرة مدغسكر في العام الماضي فدخلوها واستولوا عليها وضموها إلى ممالكهم . ولا بد من اسباب كثيرة دعتهم إلى تدويخ تلك الجزيرة القاصية وثل عرش ملوكها لكن السبب الاكبر وجود الذهب فيها . ولم تكن براقت على نفسها وقومها فقدر ما جنت مناجم الذهب على الاقوام البسطاء من اهالي المشرق والمغرب

ذكر احد السباح انه كان سائرًا في مدغسكر فجعل جواده يجمع ولم يعهد فيه سببًا لذلك فترجل عنه ونظر الى قوائمه واذا هو بشذرة من الذهب بين النعل والحافر تزد على ثمانين درهما . ولا تسل عما قام في نفوس طلاب النضار حين بلغهم هذا الخبر . فجمعوا على امتلاك الجزيرة بمن فيها . والتبرك كثير في تراب تلك البلاد فيعلق باطلاف المواشي ويحول من حظائرها فلا عجب اذا رغب فيها الفرنسيون شأن كل الفاتحين الذين الذهب ضلته . وقس عليها سائر البلدان من استراليا في اقاصي المشرق الى كليفورنيا في اقاصي المغرب ومن السودان الذي فتحه محمد علي باشا طمعًا بذهبه بل من بلاد المائيل وبلاد الترسغال في اقاصي الجنوب الى بلاد كوربا التي طمعت اليها انظار الروس واليابان

والغالب ان يكتشف الذهب في الارض اتفاقًا عن غير قصد . ذكروا ان رجلاً اضاع حماره في بلاد غويانا باميركا فذهب يفتش عنه فمتر على منجم كثير الذهب . وان رجلاً آخر رأى الماء يتفرق في جدول صغير في بلاد سكوتيا الجديدة فانحنى لكي يشرب منه فاذا في مسيل الماء شذور من الذهب الابرز دلت على منجم قريب المائل . وكان ولد يغتسل في نهر ييلااد كاروليا الشمالية في الولايات المتحدة فداس على حجر اصفر صقيل فالتقطه من الماء واذا هو شذرة من الذهب ثقلها ٢٥ رطلاً مصرياً

الأ أن الاكتشاف الأول قد لا يجدي نفعاً لأن الافكار لا تكون منتبهة له الانتباه الكافي فقد اكتشف كثيرون الذهب في بلاد كليفورنيا قبلما اكتشف فيها المستر مرشل سنة ١٨٤٨ ولكن لم يبعأ احد باكتشافهم اما مرشل هذا فكان بيني مملاً لشراغيب بقوة الماء الجاري في فرع من نهر سكرمنتو . واجرى جانباً من الماء في قناة العمل لتعميقه فجرف الرمل والتراب . فالتفت الى الرمل المجروف فوجد فيه قطعاً برآة فرازاها يده . فعرف انها ذهب واسرع من ساعته . واخبر صاحب العمل وهو يكاد يطير فرحاً فلم يصدق بل ظن ان به مسأ في عقله لكن مرشل اراه حفنة من الذهب فطار عقل هذا ايضاً ومضى معه الى مسيل الماء وما عازمان ان لا يشيا هذا السر ل احد لكن اطوارهما لم تحف على جندي كان يراقبها فشاع الخبر حالاً وتعاضل بالتشارف فتقاطر طلاب الذهب افواجا افواجا الى تلك البلاد ولم تكن الا ايام قليلة حتى تآلب حول المسيل مئات من الرجال يحفرون الارض بالنفوس والرفوش والمعوي والسكاكين وبكل اداة تصل اليها يدهم . ورعي الاطفال من امرتهم لكي تستعمل مصاول للثر وهجر الرجال نساءهم واسرعوا الى مناجم الفصار وترك التجارة السفن وذهبوا وراء الذهب وكل منهم يحسب انه سيقبر الثقر ويتمم بالغنى الوافر

ووجد الذهب في جداول اخرى في تلك البلاد فظن الناس انها جبل من الذهب يغطي التراب وتقاطروا اليها من كل حذب وصوب حتى من بلاد الصين . وقام الشبان الاتافون من انكلترا والمانيا وفرنسا وايطاليا وهجروا اوطانهم الى ارض الذهب . وكان الاميركيون سكان الولايات الشرقية اول من بادر الى تلك البلاد فصار اليها خسون الفاً كل سنة في خمس سنوات متواليات وانفقوا اثنين وتسعين مليوناً من الريالات قبل ان كسبوا شيئاً يذكر فلم ترض الأ برهة وجيزة حتى صار فيها مئتان وخمسون الف نفس من انجب الشبان واعلام همه وادأبهم على العمل واحرصهم على الكسب

وكانت كليفورنيا حينئذ بعيدة عن مراكز العمران لا مساكن فيها ولا ملابس ولا ما كل فكان ملقطو الذهب يشتررون التفاحة بمئة غرش وادأ وجدوا طعاماً مطبوخاً حسبوا انهم نالوا العادة

وتدفق الذهب عليهم تدفقاً كثرتهم فصاروا يلبون به ويقامرون فيعني الواحد في يوم ويفترق في يوم وادأ بلغمهم انه كشفت مناجم جديدة منه هرعوا اليها بالمئات والالوف كلتهم ريش لتقاذفه رباح المطامع . وبلغ الذهب الذي كن يستخرج من مناجم كليفورنيا من سنة ١٨٤٨ الى سنة ١٨٦٤ أكثر من احد عشر مليوناً من الجنيهات كل سنة وبلغ كل ما استخرج

منها حتى سنة ١٨٨٢ نحو مئتين واربعين مليوناً وصار المستخرج منها حتى الآن أكثر من ثلث مئة مليون فلا عجب اذا قيل ان فيها جبلاً من الذهب لان هذه اثنا مئة المليون يدبك منها هروم مربع القاعدة ارتفاعه نحو عشرين قدماً وطول كل ضلع من قاعدته عشرين قدماً ايضاً ولم يكبد الناس بفيقون من سكرة الذهب الاميركي حتى اسكرتهم خمرة الذهب الاسترالي فقد كشف الانكليز في استراليا مناجم غنية بالذهب استخرجوا منها بين سنة ١٨٥١ و ١٨٨٥ ما يساوي مئتين وثمانية وستين مليوناً من الجنيهات ثم استخرج منها حتى السنة الماضية نحو ٨٢ مليوناً فجعلت ما استخرج منها حتى الآن نحو ٣٥٠ مليوناً من الجنيهات فهي اغنى من مناجم اميركا. وكشفت هناك مناجم جديدة سنة ١٨٨٦ يقدر ذهبها بنحو ٣٢٥ مليوناً و يبلغ ما يستخرج منها الآن سنوياً احد عشر مليوناً من الجنيهات

وقبل ان يفيق الناس من سكرة الذهب الاسترالي شاع انه كُشفت معادن اوفير التي كانت سفن سليمان وسفن حيرام ملك صور تجلب الذهب منها وهي في جنوبي افريقية في بلاد التنايل والترزفال وما جاورها فهرع الناس اليها من كل فج وضارب التجار باوراقها فاغتنى قوم وافترق اقوام وقد وصفنا ذلك في اواخر المجلد التاسع عشر من المقتطف بكلام لا نرى بأساً باعادته هنا قلنا

” نقدر قيمة الذهب في مناجم ولاية واحدة من بلاد الترسفال في جنوبي افريقية بثلاثة وخمسين مليون جنيه . وقد بلغ عدد مستخرجي الذهب هناك الآن نحو ستين الف نفس وهم يستخرجون في الشهر نحو مئتي الف اوقية من الذهب . وفي الطن من الصخر ما يساوي ٣٣٠ غرشاً من الذهب ينفق على استخراجها نحو مئة وخمسين غرشاً فيبقى منها ثمانون غرشاً ربحاً . وقد بلغ المستخرج منها في السنة الماضية مليوني اوقية ثمنها سبعة ملايين ونصف مليون من الجنيهات ولذلك فالربح الصافي منها أكثر من مليونين ونصف مليون من الجنيهات دُفع منها لاصحاب السهام مليون و ٥٨٠ الب جنيهه وما بقي اتفق في مصلحة الناجم . وسيستخرج منها هذه السنة مليونان ونصف مليون اوقية فيكون الربح منها ثلاثة ملايين وربع وربما وُزِع على المساهمين مليونان ونصف . وسيستخرج منها في العام التالي ثلاثة ملايين اوقية وربما وُزِع على المساهمين حينئذ ثلاثة ملايين ونصف مليون من الجنيهات . ولما شاعت هذه الحقائق ارتفعت قيمة الاسهم من ثلاثين مليون جنيه الى مئة وخمسين مليون جنيه وذلك في نحو نصف سنة والذين اشتروا منها بالاسعار الحاضرة لاتيح منهم $\frac{1}{4}$ في السنة . والسبب الاكبر لهذا الارتفاع كثرة الاعلانات في الجرائد اليومية فانه ينفق على هذه الاعلانات

نحو خمسة وعشرين الف جنيه كل اسبوع

ثم قلنا في الجزء الثاني ما نصه

” ذكرنا في الجزء الماضي في باب الاخبار كثرة الذهب في بلاد الترنسفال وازدياد استخراج منه عاماً بعد عام . وقد وقفنا الآن على تقدير لاثنين من الكتاب ذكرنا فيه ان قيمة المستخرج من تلك المناجم سنوياً سيببلغ في السنة الاخيرة من هذا القرن عشرين مليوناً من الجنيهات اي نحو ثلثي ما يستخرج من الارض كلها الآن سنوياً . وعندها ان في مناجم تلك البلاد من الذهب الذي يمكن استخراجه من الآن إلى خمسين سنة سبع مئة مليون جنيه يذهب منها خمس مئة مليون جنيه نفقات وما بقي وهو مئتا مليون جنيه يكون ربحاً لاصحاب المناجم . الا ان كثرة الذهب لاثني المضاربين باورافه من الحسائر الفاحشة كما حدث في شهرين الماضيين “

هَذَا وقد بلغت قيمة الذهب المستخرج من مناجم الارض كلها في الاعوام الخمسة الماضية ما تراه في هذا الجدول

سنة	من الممالك الانكليزية	من بقية الممالك	المجموع
١٨٩٠	٩١٥٤٠٠٠	١٥٣٠٠٠٠٠	٢٤٤٥٤٠٠٠
١٨٩١	١٠٧٨٩٠٠٠	١٦٠٩٤٠٠٠	٢٦٨٨٣٠٠٠
١٨٩٢	١٣٣٨٧٠٠٠	١٦٨٢٠٠٠٠	٣٠٢٠٧٠٠٠
١٨٩٣	١٤٨١٠٠٠٠	١٧٤٨٠٠٠٠	٣٢٢٩٠٠٠٠
١٨٩٤	١٨٤٠٣٠٠٠	١٨٦٢٧٠٠٠	٣٧٠٣٠٠٠٠

ويستخرج الذهب من بلاد الروس ومناجم قديمة فيها معروفة من عهد اليونانيين ويطرح ما يستخرج منها الآن سنوياً نحو ستة ملايين من الجنيهات . ويقدر الذهب الذي يستخرج من الارض كلها هذا العام بنحو ٣٨ مليوناً من الجنيهات على ما ترى في هذا الجدول

من استراليا	١١	مليون جنيه
من جنوبي افريقية	٠٩	ملايين
من الولايات المتحدة الاميركية	٠٧	"
من روسيا	٠٦	"
من بقية البلدان	٠٥	"
والجملة	٣٨	مليون

فأكثر مناجم الذهب واغناها في الممالك الانكازية ومعلوم ان غنى الانكاز لا يتوقف على ذلك لان اغني مناجمهم في استراليا حيث تبلغ قيمة الذهب الذي يستخرج سنوياً ١١ مليوناً من الجنيهات وانت ترى ان غلة القطن في القطر المصري تزيد على ذلك وانما غنناهم وغنى كل الامم بزراعتهم وصناعتهم ومناجرهم ولكن الذهب غرار وهو بخار الآلات وزيت المعاملات فلا عجب اذا نقّب عنه الناس في الجزائر والقفار وراودوا في تطليو مجاهل الارض وشواسع الانظار وسيأتي الكلام على بقية كنوز الدنيا في الاجزاء التالية

الواجبات للقريب

لحضرة الكاتب المجيد فرح انندي انظرون ناظر المدرسة الارثوذكسية باسكنة طرابلس

من اعم الواجبات للقريب ان يحترم الانسان ملك الغير وحقوقه . وقياماً بهذا الواجب يعيد الكاتب التصريح بما قاله في النبذة السابقة من ان ما يكتبه في موضوع الواجبات مأخوذ أكثره عن كبير من الفلاسفة سماه في تلك البذرة . فليقلب القراء الكاتب بما شأوا — بالمختص او المعرب او المترجم على شرط ان يقرؤا له لُفياً بفخر به وهو حب الحكمة ونقلها الى محبيها . قسمنا في ما مضى واجبات الانسان الى ثلاثة : الواجبات للنفس والواجبات للقريب والواجبات لله . وقد فرغنا من القسم الاول فلنأخذ في الثاني

١

ايها الغني اللابس الجوخ والثراء المنعم في قصوره الشاهقة وحدائقه الفناء واخوته الفقراء يتضورون جوعاً تحت نوافذ قصره متحلمين فيظ الصيف وقر الشتاء . ليس قريبك ابن عم او ابن أخ او ابنة تحضنه وتعينه وفعلاً له الى منزلتك لكي لا يكون في اسرتك من تحمر عند ذكره وانما قريبك كل هذه الانسانية العظيمة التي حولك . قريبك هؤلاء الفقراء الذين تشتمن من روية اطبارهم وهؤلاء النعلة والفلاحون الذين تمتنهم وتحملهم فوق طائنتهم وهؤلاء الكتبة والمستغنون الذين تسيهم معاملتهم وتخصهم اجورهم . ألا فاعلم ان هؤلاء عليك واجبات ان قصرت في اتمامها استحققت الطرد من منزلة الانسانية باقسي مما تطرد من مكتبك الذين يقصرون بواجباتهم

هذا هو القريب بقي علينا ان نعلم واجباتنا نحوه ولبلوع ذلك يلزمنا الرجوع الى قسمتنا الاولى

فلنا ان الواجبات للنفس قسمان ايجابية وسلبية. ويتشظى هذا القول على الواجبات للقريب ايضاً فانها مثلها قسمان ايجابية وهي وجوب صنع الخير للقريب وسلبية وهي اجتناب مضرته وتقوم الواجبات السلبية بنجاسة امور ان لا يمس الانسان حياة قريبه ولا يمس سمعته ولا يمس حرته ولا يمس شرفه ولا يمس ماله. اما الواجبات الايجابية فتقوم بالتزام الانسان صنع الخير لقريبه كيفما كان وحيثما كان. ولنا في كل من القسمين كلام نرجو ان يكون له وقع حسن لدى محبي الحكمة والفلسفة. ولنبداً بالواجبات السلبية

رأس الواجبات السلبية ان لا يمس الانسان حياة غيره. ولا نعلم كيف يميز الناس القتل في بعض الاحوال معاً في الشرائع الدينية والطبيعية من التحريم لذلك القتل الوحشي الفظيع. واخص تلك الاحوال خمسة الدفاع عن النفس والاعداد والقتل في الجرائم السياسية والبراز والحرب

اما الدفاع عن النفس فالهيئة الاجتماعية تسوغ فيه القتل اذا لم يجد المدافع وجهاً غير القتل لتخليص نفسه من يظلمها ولكن ينبغي على المدافع ان يثبت استحالة رد ذلك الطالب بغير القتل والأفقر قاتل ويجب ان يماق في الشريعة الادبية والمدنية معاقبة القتل. واذا كان الفرد حق القتل دفاعاً عن نفسه وجب ان يكون للهيئة الاجتماعية مثل ذلك دفاعاً عن نفسها ايضاً. على انه يشترط عليها حينئذ مثل ما اشترط على الافراد اعني اثبات استحالة رد ذلك المتهدي وكف اذاه بغير القتل والأفقر الشريعة التي يجري باسمها ذلك الاعداد مع امكان تركه شريعة قاتلة لا يثابها لا حامية لهم

وللفلاسفة على حق الاعداد والقتل السياسي ثلاثة اعتراضات. الاول نقص الشرائع البشرية وتقبلها حتى لقد يصير بها المذنب بريئاً والبريء مذنباً. والثاني بعد الانسان عن الكمال والعظمة فما يأسن الخطاء في محاكمة المذنب وربما عاقب بدلاً منه بريئاً. والثالث وهو اعظمها اهمها ان لا يكون للانسان حق قتل الانسان

وكلها اعتراضات مهمة تمنع ان يكون للهيئة الاجتماعية حق القتل والاعداد. انظر الى ما اصاب الامة الافرنسية منذ نصف ومائة سنة تا ان عرثتها تلك الهوى الهائلة واحص الرؤوس البشرية التي تنازحت تحت سكين الكليوتيف تلك الآلة الجهنمية وتمزقها هل كانت كلها رؤوس اشرار مجرمين. واسفاه اني ارى بينها جباهاً تعلموا ملاعق الطهارة وانفضيلة جباهاً نقية اتهمتها نار الثورة كما بلتهم اللهب في الحقل الازهار مع الاشواك. ارى بينها رأس مدام رولاند ورأس الاميرة اليسانبات شقيقة الملك التيس ورأس البلي ولاقوازيه العالمين

وما لا يحصى من الرؤوس الطاهرة البريئة . ثم قابل هذه الفضيلة والطهارة السائطة تحت يد الجلاد تسليحاً يد الشريعة بما راد القوم في عيد مجلس الردة من نصب تمثال لجورج كدودال وهو الذي أكن للقتل الاول بقصد الفتك بحياته آله تنفجر حين مرورها بقرى الفضيلة في اولئك الشهداء قد اقيمت عقاب لردية والردية في هذا القاتل نالت او كادت تنال مكافأة الفضيلة . وكل ذلك ثمرة شرع ونقونين . وذ كانت الشرائع البشرية يمكن ان يتطرق اليها مثل هذا الفساد وانما نفوذ عليها يمكن ان تشكك مثل تلك الاهواء فمن ضمهم ولجنون ان يكون للهيشة حق لاعداءم بوجوب ذلك الفساد وتلك الاهواء

واي فاضل بل به شريعة تدعي العصمة وكل ولحق انها لا تخطئ ابداً . انهم زيد بجنابة او بجرية سياسية وثبت عليه الجريمة في اعتقاد القضاء لحكم عليه بالاعداءم وانعدم الا انه لم تنقض السنة عن هذه الحادثة حتى عرض للحكمة اسر غريب علمت منه ان زيدا الذي اعدم بريء . واجاني عمرو جاره . فكيف تكون حال القضاء بعد ذلك . انهم يقضون بقية العمر في رارة يستحب معها الموت لان ضارهم تبكتهم دائماً وتقول لهم انهم ضربوا بسيف العدل بريئاً لا ائيب . وضربة الجلاد لم تصب عنق ذلك المسكين فقط بل اصاب العدالة في قلبها ايضاً وان عجز فئسمة حينئذ عن اصلاح خطاياها وعن ردها ذلك الشهيد البريء الى عائلته ووضع اهانة للعدالة والحقيقة وسبب للشك بالله وبالفضيلة والواجبات . فلو كان الرجل لا يزال حياً في السجن لأخرجوه فرحين وقالوا له : لا بأس عليك لقد خدعنا فخرج باسم العدل وادخل الحكومة والامة

وأكثر ما يرد هذا الخطأ في الدعاوي السياسية فان الضغائن السياسية التي بين الاحزاب تجعل القانون في يد الحزب الغالب نارا وانتقاماً لا برءاً وسلاماً . الحكومة ملكية اليوم فمن تجاسر من حزب الجمهورية على متاوتها قبض عليه باسم القانون وحكم عليه . ثم هبت ريح الشعب نداً فاستطعت الحزب الشكي وفامت الجمهوري فصار من يريد الشر بالجمهورية خائفاً مستوجباً العقاب فيحكم عليه بنفس ذلك الشريعة التي حكم بوجوبها على الملكي من قبل . وهكذا قل في أكثر الاحزاب السياسية في أكثر الدول ملكية كانت او جمهورية . فكيف من بريء يذهب في اعتقال الحكومة من يد المتهم اني يد الغالب وكم من رجل حسبه اليوم مجزماً فاعدموه ولو ابقوا عليه الى نذر لروء بريئاً فأكرموه وعظموه

ولا يراى بذلك وجوب الاغضاء عن المجرمين وتركهم يرحلون بين عباد الله . روح الذئاب بين الاغنام كلها وانما نرد كف اذاعم وظل ايديهم عن عمل الشر بدون انتزاع حياتهم .

وربما يظن البعض انه اذا ألغى الاعدام وجب استبداله بما يكون له من الرهبة والتهويل
ما لذلك والآن تمادى المجرمون في الشر وزاد عدده . وربما تصور البعض ايضاً انه اذا ألغى
الاعدام وجب ان يقوم مقامه التعذيب والتنقيب ولاشغل الشافة ونريد بها هنا الاشغال
المقصود بها هناك قوى النفس والجسد وقتل الجرم صبراً وتعباً . كذلك كلاً ان كل هذه
اهدنة نخنة ولاإنسانية . والتخيل قد نهت عند كل انشراح التمدنة دينية كانت او بشرية
قال صاحب الشريعة الاسلامية « انياكم واشرة ونوفى نكيب العقور » . فاذا كان التمدن
يبتل الاعدام وجب ان يبتل التعذيب والتخيل ايضاً

ومنذ انشاء العالم الى الآن نرى الاعدام جزئاً في كل الشرائع مقبولا لدى كل الامم
ومع ذلك لا نجد عدد المجرمين الاً متزايداً . فلنا من ذلك نتيجة صريحة لا تقبل الرد وهي ان
الاعدام ليس دواء للجريمة . فالذي قتل الموسيكونوكون علماء كل العلم ان الاعدام جزء
ما عزم عليه ومع ذلك لم ينش عن عزمه . وليرجع الى ما فناه آتقاً من ان للهيئة الاجتماعية
حق الاعدام ولكن في حالة الدفاع فقط اما اذا ثبت ان الهيئة الاجتماعية يمكنها الدفاع عن
نفسها دفاعاً أكيداً بغير سلاح الاعدام كالسجن المؤبد مثلاً سقط حق الاعدام سقوطاً نهائياً
ولم يعد من محل له في الشرائع المتمدنة

واذ قد مسنا الآن موضوع المسجونين والسجون لايسعنا الانتقال من هذا الموضوع
بدون ان نقول فيه شيئاً . ان اطلاق المجرمين في سجون واحد واترخص لهم في الاجتماع
وقتل الوقت في قص القصص والمحادثة امر يخالف مبدأ السجن وهو العزل والفصل عن بقية
اعضاء الاجنح وربما كان ذلك سبباً لزيادة الجريمة واستهوان المجرمين امر السجن كما
يشاهد فيهم . فالمسجون قد يأنف سجنه حتى لا يعود يرى في الإقامة فيه عذاباً وصحراً .
وما يضروه ان يسجن وهو في محبة آكل شارب لاعب منشد راقص وله فيه اصدفاه
يختلف اليهم ويجتمع بهم ويقص عليهم تفاصيل جريمتهم متغفراً بقوتهم وشجاعتهم حتى يجرمتم
ايضاً . ومن ضالع رواية كتبها منذ ثيف وثلاثين سنة انكتب الشهير اوجين سولفرنسوي
اسمها (مكتونات باريس) رأى ما انتقد هذاً انكتب على سجون بلادوه وما اشار به عليها .
نقد اشار ان يعزل كل من المجرمين في غرفة صغيرة نصفية وبقدم له كل لوازمه لكن نقطع
كل علاقة له مع الخارج ومع المسجونين رفاقه . وذكر هذه الطريقة منافع كثيرة منها (١)
بقاء المسجون نفاة ذنبه وضميره طول نهاره ولبه وربما ساعد ذلك على انتباه ضميره (٢)
ان منعه من الاجتماع برفاقه يبتل التنافس بينهم بذكر جرائمهم ولا يعود لهم من سبيل لان

يرتكبوا في السجن جرائم جديدة (٣) لا يعود المسجون يرى المعيشة في السجن طيبة لوحدها الخيفة فتى أطلق فيجنب الشر لكي لا يعود الى حيث يكره وكثير من الفلاسفة يرون أن سجن الجاني وعزله طول حياته على هذا المبدأ يقوم مقام الاعدام وهو خير من الاعدام لانه أقرب إلى التمدن والانسانية

٣

اما البراز فغير جائز اصلاً سواء في الهجوم او الدفاع . على انه لا دفاع في البراز واذا كان المبارز يرى نفسه مضطراً للدفاع عن نفسه في موقفه تجاه خصمه فلا يحله ذلك من ذنبه لانه كان في استطاعته رفض البرز واجتناب ذلك الموقف . واذا حسب ان في رفضه ضياعاً لشرفه لم ان تعرف ما هو هذا الشرف لانبل الذي اساسه الخشونة والقوة الوحشية . ولا نعلم الحكمة في ان يتحاكم اثنان الى السيف تاركين الحكم الشرعي الا ان يقال انه يلزمها ترك التمدن واتحاكم إلى البربرية والخشونة ميلاً مع النفس الى الفطرة الاصلية . وان قيل قد يضطر الانسان الى البراز حينما لا يرى للقانون حق التدخل في اهانة لقبها او حينما لا يريد ان يقف احد على تلك الاهانة قلنا تباً لعدمته لا تعرف غير القتل جزاء تستوي فيه أقطع الجرائم واصغر الذنوب . وما البراز الا جنابة في نظر الشريعة الادبية ولا يخفف عن القتل الا بأمر واحد وهو ان موقف المبارز اشد خطراً من موقف القتال . ومع ذلك فكثيراً ما لا يكون في ذلك شيء من الخطر كأن يكون احد الخصمين ضعيفاً قاصراً لا يحكم افعال السلاح ففي هذه الحال ليس هذا الضعيف الا حاكماً يسطو عليه خصمه الذئب ويذبحه بدم العوائد والقانون . فبحاً لهذه العوائد وشكراً لله على وقفتنا نحن الشرقيين منها

واما الحرب فالحكم في جوازها وعدمه تابع لاسبابها ومقاصدها . فهي ان قصد بها القمع وارضاء الاطاع كانت جنابة كبرى وجريمة لا تغتفر . وكذا ان كانت بلا باعث عظيم او كان لها باعث ولكنها مما يمكن فصله بقبيل من التسامح والمسالمة والاعتدال . وتكون جائزة وذلك حينما لا يقصد بها الا الدفاع عن شرف الامة ومصالحها وهذا اذا كانت الامة في خطر حقيقي ولم يكن لها يد في اثاره خواطر الامة المهاجمة وحملها على اقتحامها . غير انه بالرغم عن كل ما قيل في الحرب وجوب اجتنابها وما ينفق مسببها من المسؤولية امام الله والناس لا تزال بعض العقول مقنونة بها تصوراً إلى لعنة مدافعها وراثت سيوفها وراثة بارودها . فهم عند اول عارض يعرض للامة يصيحون ويهيجون ويطبقون الجوب بصراخهم قائلين : الحرب الحرب النصر معقود لنا . — ويلكم يا جلاء ومن يعلم قبل القتال من هم الغالبون ؟ ومن لم

يعلم الزمان كما علم الامة الافرنسية في حربها الاخيرة سوء منقلب الاستعزاز بالنفس والاستخفاف بقوى بقية الشعوب . وقبل ان تقتكروا بالغلبة وللمجد الحربي والجزء العسكرية افتكروا بيلدان تدمرون ونساء ترملون وصغار تبتون واشغال توفنون وثروة بلادكم وبلادهم التي تستنزفون . واعلموا ان احسن ما يصنع الى الامة هو تأسيس مستقبلها على العمل بالواجب ومحبة الوطن . ولا تحبوا في تمؤد الامة رائحة البارود قوة لها ومنعة لها القوة والمنعة الا في حسن العادات ومحبة اللغة والتعلق بالوطن وطاعة القانون

اعصاب العالم

التلفون الكهربائي

يلم الذين طالوا المتطف من اول نشأته الى الآن ان جانباً كبيراً مما يعرفونه من الحقائق العلمية ومما يرونه من المبتكرات الصناعية كشف في يدهم وبشرهم به حالما ذكرته الجرائد العلمية في اوربا واميركا وانباهم بما سيكون له من الشأن العظيم . ولا غرابة في ذلك فان العلوم والفنون تقدمت في العشرين سنة الاخيرة أكثر مما تقدمت في القرنين السالطين كما انا في العام الماضي في المقالة التي صدرنا بها الجزء الخامس من المجلد العشرين ومن المبتكرات الصناعية التي ابيض اللثام عنها في عيد المتطف التلفون الكهربائي الذي وصفناه حالما ظهر الى الوجود في الجزء الاول من المجلد الثاني من عشرين سنة وشرحنه انقضبتين التابعتين للثمن بنين عليهما

وقد شب التلفون من ذلك الحين دفما نمواً عظيماً وتعاقبت عليه ايدي الصناع والمستقبلين وهم يزدونهم اتقاناً حتى كاد يناظر التفراف حيث نساقت قصيرة لا تزيد على مئة ميل او بضع مئات من الاميال لكن المبدأ الاصلي الذي بني عليه منذ عشرين عاماً هو المبدأ الذي بني عليه الآن كما ترى من مقابلة الرسوم التي رسمتها له حينئذ برسمين حديثين وردا لنا بالامس

ولا يخفى ان الصوت شعور يشعر به الاذن من امواج في الهواء تصل اليه من الجسم الصائت فينقلها الى الاذن وهذه الامواج تختلف في عددها وسعتها واتصال امواج اخرى بها وانت حدوها فيكون من ذلك علو الصوت وشدته وكيفية . فاذا اريد نقل

الصوت البشري بأكثر من مكان الى آخر وجب ان تنقل الامواج بحسب عددها في الثانية من الزمان وبحسب سمعتها واتصال غيرها بها لكي يكون منها صوت مسموع مثل الصوت الذي نقل تماماً . ولهذا ليس بالامر السهل كما يظن لاول وحلة ولذلك تذكّر على العلماء زماناً طويلاً .
 واول من تغلب على جانب منه الاستاذ ريس من فرنكفورت فانه صنع غشاء من الكنودويون سنة ١٨٦٠ واوصل به مفتاحاً معدنياً متصلاً بسلك كبير باثني فكان الصوت يهزّ هذا الغشاء فيتحرك المفتاح بهتزازاً فينتقل الجرى الكهربائي على السلك وينقطع عنه حسب اهتزاز المفتاح .
 وفي الطرف الآخر من السلك مفتاح آخر مثل هذا يتصل به غشاء مثل الاول فيهتز بحسب جريان الكهربية وانقطاعها ويهزّ الغشاء فيتولد صوت من اهتزاز مثل الصوت الاول في عدد امواجه ولكنه ليس مثله في سمعتها وكيفيتها فلا ينتقل به الكلام ولو نقلت به الاصوات الموسيقية

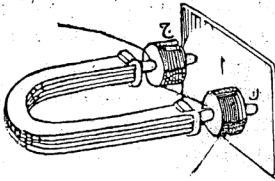
ثم استتبّ للسترغراي من شيكاغو ان ينقل الصوت بعدد اهتزازاته واتساعها اي بعلوه وشدة وذلك انه ابدل الغشاء الذي يهزه الصوت بقلم معدني يهزّ في الحامض الكبريتيك المخفف فتزيد المقاومة للجرى الكهربائي حسب اتساعه في الحامض ولذلك يقوى الجرى الكهربائي او يضعف حسب تموج الغشاء او حسب ارتفاع الصوت وانخفاضه . ووصف غراي تليفونه هذا في كتاب قدمه الى ديوان الامتياز بالتقنيات في الولايات المتحدة في ١٤ فبراير سنة ١٨٧٦ وفي ذلك اليوم عينه قدم الاستاذ اسكندر بل الانكليزي تريل اميركا رسم تليفون الى ديوان الامتياز مؤلف من غشاء رقيق متصل به قطعة من الحديد اللين موضوعة امام قطعة من المغنطيس الكهربي باثني لكي تهتز امامه مع الغشاء بتوجع الصوت فتقوى الكهربية او تضعف وينتقل هذا الفعل على سلك معدني الى مغنطيس كهربي باثني آخر امامه غشاء كالاول فيهتز بالجري الكهربائي كما اهتز الاول ويصدر الصوت من اهتز زيه . ولم يفسر هذا التلغون بالفرض فجعل الاستاذ بل يزيد قطعة الحديد اتساعاً حتى جعل الغشاء كلمة صغيرة رقيقة من الحديد اللين وابدل المغنطيس الكهربي بمغنطيس دائم فتم التلغون على ما نراه في القطعة التي يسمع الصوت بها الآن

وقد وصفتنا هذا التلغون في الجزء التاسع من السنة الثانية الصادر في غرة مارس سنة ١٨٧٤ وهناك بعض الرصف والرسم منقولين عن ذلك الجزء

”الصوت اهتز في الهواء واذا اصاب الهواء المهتز كذلك صحيفة رقيقة من حديد زهرها ايساً . واذا كانت هذه الصحيفة امام قطبي مغنيس اهاجت فيه جري كهربيائياً ينتقل على

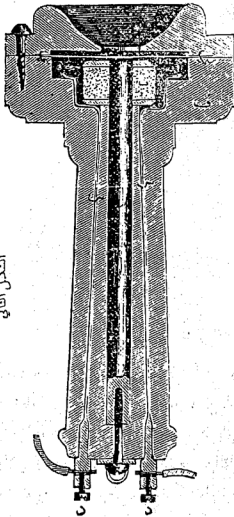
سلك معدني إلى حيث شئت فيستدل به على الصوت الذي احدثه . واذ قد تقرر هذا المبادئ نتقدم إلى شرح الآلة . الشكل

الشكل الاول



الاول صورة الاجزاء الجوهرية من الآلة عند اول اختراعها . فالجسم الاعقب مغناطيس قوي واثنان اثنان على طرفيه بالة الحرفين لوج سلك معدني مفصول (ايم ملتف حوله خيط حرير) وامامها صفيحة الحديد ا . فيوضع كل ذلك في صندوق معدني له واذ حدث

صوت امام باب هذا الصندوق اهتزت الصفيحة ا امام . فمغناطيس فلما اجت يعبري كبر باثياً في الثنتين ك وج فينتقل على السلكين المعدنين منهما الى مكان آخر في آلة مثل هذه فتهتز صفيحتها كما اهتزت هذه ويحدث منها صوت كالصوت الذي حدث هنا . ثم ما زالوا يحسنون في هذه الآلة حتى صارت خفيفة الحمل بسيطة التركيب مهيأة الاستعمال واشهرها الآلة المرسومة في الشكل الثاني وهو صورتها اذ شئت الى شطرين وقد رمتها كذلك لكي تفتح كل الاجزاء الداخلة في تركيبها . فالتغيب المتوسط المدلول عليه بالحرف " ق " قصب مغناطيس مـ وك بولب في سفلي و يلتف حول اعلاه لفة من سلك نحاس دقيق مفصول ب . وطرفا السلك متصلان بالسلكين المستقيمين س س . وهذان السلكان يندنان في حيث الحرفان د ويتصلان من ثم بسلكي التلغراف او بسلكين



الشكل الثاني

آخرين يندآن الى حيث شئت وامام اعلى المغنطيس واللفة صفيحة رقيقة من حديد لين وهي المدلول عليها بالحرفين ي ي . وجميع ذلك مدخل في قطعة من خشب كما ترى في الشكل لها فوهة امام صفيحة الحديد . وطول الآلة خمس عقد ونصف وقطرها من اعلاها عقدتان وثلاثة ارباع العقدة . فاذا مسكها رجل بيده وتكلم في فوهتها اهتز الهواء فبرز صفيحة الحديد فتأثر المغنطيس بذلك واتصل الاثر الى اللفة ومن ثم الى السلك المتصل بطرف الآلة وجرى عليه الى آلة اخرى مثلها فيتأثر مغنطيسها ويحرك الصفيحة التي امامه فتهز الهواء وتحدث صوتا كالصوت الذي هو الصفيحة الاولى . وقد اجتمع كل ذلك في الشكل الثالث وهو صورة رجل يكلم آخرين عن بعد ويسمع كلامهم . “ . وشكل القطعة التي يتكلم بها الآن لا يختلف

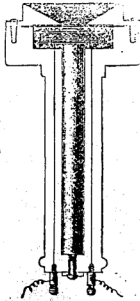


الشكل الثالث

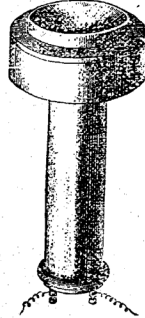
عن شكلها حينئذ كما ترى في الشكاين الرابع والخامس على الصفحة التالية فان الاول منهما صورة القطعة من ظاهرها والثانية صورتها من باطنها . وأما القطعة التي يتكلم بها فتتوعدت كثيراً ولذا الآن صور شتى وفيها جرس كهر بآني لتنبيه السامع ولا يزال التلفون يزداد اتقانا والغرض من اتقانها ان ينتقل الكلام به واضحا الى مسافات بعيدة جداً . وفي العام الماضي استنبط كلدون فيسكي العالم الرومي تليفونا امتحنه بن موسكو ورسنوف والمسافة بينهما تسع مئة ميل فنقل الكلام به واضحا جداً . وكان غرضه ان ينجح بين انكارا واميركا

وانتشار التلغون في اوربا واميركا لا يقل عن انتشار التلغراف . فعند شركة التلغون العمومية ببلاد الانكليز مثلاً نحو تسعين الف مشترك وفي تنقل على اسلاكها في السنة نحو ٣٥٠ مليون رسالة تليفونية . ولما ابتاعت منها الحكومة الانكليزية الاسلاك الموصلة بين مدينة ومدينة من مدن المملكة الانكليزية في العام الماضي دفعت اليها ٤٥٩١١٤ جنيهاً وقد بلغ طول الاسلاك التي انتقلت الى الحكومة الانكليزية ٢٩ الف ميل ولم يزل عند الشركة نحو مئة الف ميل

ولاسلوب البيع الآن في أكثر الممالك ان يشارك الناس في التلغون وكل مشترك متصل بكان مركزي لشركة التلغون فاذا اراد زيد ان يكلم عمراً خاطب المكان المركزي وطالب



الشكل الخامس



الشكل الرابع

منه ان يوصل تليفونه بتلغون عمرو فيوصله به ويتكلم الاثنان إلى ان يفرغ فيشير إلى المكان المركزي لكي يقطع الاتصال بينهما

وقد اشتركت الدولة تختلف باختلاف البلدان ففي انكلترا من ثمانية جنيهات الى عشرين جنياً وفي فرنسا ١٦ جنياً وفي بلجيكا عشرة جنيهات وفي النمسا ثمانية جنيهات وفي مصر ثمانية جنيهات ايضاً وفي المانيا سبعة جنيهات ونصف وفي ايطاليا ستة جنيهات وثلاثة ارباع الجنيه وفي اسوج اربعة جنيهات واربعون غرشاً

وإذا كان الكلام بين مدن بعيدة او بين بلدان مختلفة حيث لا يمكن ان يوصل تلغون المتكلم بتلغون المخاطب بتلغون الشركة او الحكومة وتكون الاجرة حينئذ بحسب مدة

الكلام وطول المسافة فإذا كانت المسافة ١٠٠ ميل فالاجرة في بلاد الانكليز شلن عن كل ٣ دقائق وتزيد نصف شلن عن كل ٤٠ ميلاً فوقها. والاجرة بين باريس ولندن اربعون غرشاً عن كل ثلاث دقائق

هَذَا هو النوع الثاني من الاعصاب التي تربط العالم بعضه ببعض. وفي جو العلوم الطبيعية سواع خرى من الاعصاب لاحت تباشرها في العالم الماضي وإذا تحقق العلم ما يُنتظر منها صاروا يتخاطبون من ممكن الى آخر من غير اسلاك توصل بينهما

كتاب يوسفوس

وترجمته العربية

لم يكد الجزء الرابع من المقتطف ينتشر بين القراء حتى جاءنا احد فضلاء المصريين المشهور بالانشاء والتعريب والتدقيق في ما ينقل الى العربية من غيرها وهو عزتو احمد بك زكي كاتب مجلس النظار في الحكومة المصرية — جاءنا ويده كتاب خط قديم يُقال في وليم انه "كتاب اخبار العبرانيين المنسوب الى يوسفوس ويسمى يوسف بن كبريون" وقال انه عثر عليه بيد رجل امي فابتاعه منه ولم ير نسخة مثله عند احد ولا في المكتبة الخديوية. وطلب منا ان ننظر فيه ونرى نسبته الى تاريخ يوسفوس الحقيقي وفي ظننا ان عندنا نسخة منه لاننا استعملنا كتابات لم يعثر عليها في غيره كالكلبش والعزادات وكتبنا اسم سبسيانوس بالهزة لا بالواو كما يكتبه المعربون سيفي مصر ولا بالفاء كما يكتبه المعربون في الشام

فابتأ له اولاً اننا استعملنا كلمة العزادات مراراً كثيرة في فصولنا المسببة عن حروب الاعداء والمؤرخين التي نشرناها في المجلد الحادي عشر من المقتطف اي منذ عشر سنوات وان تسميتنا الكلش لما اعتدنا ان نطلق عليه كلمة المنخنيق متابعة لما تقدمنا من الكتاب كانت على هذه الصورة — رأينا في كتب اللغة ان المنخنيق من جنس الحجر اي رمي به وهذا ليس المعنى المراد من الكلش لان الكلش كما وصفناه في الجزء الماضي خشبة كبيرة كسارية السفينة في احد طرفيها قطعة من الحديد ذات قرنين كرأس الكلش يربط من وسطه بالحبال ويعلق حتى يندلى كقبة الميزان الخ. ثم خطر لنا ان هذه الآلة تسمى كبشاً في العربية كما

تسمى في اللغات الاوربية واننا رأيناها كذلك في احد الكتب العربية ولكن ذهب عنا اسم الكتاب ولم تكن صورته واضحة في ذهننا ففتشنا عنها كتب اللغة كالفاموس والتاج والاساس فلم نجدها بهذا المعنى واخذنا نقلب المظان التي عندنا مدة يومين كاملين الى ان عيل صبرنا وضاع الزمن سدى وفي اليوم الثالث كنا نطالع حروب الصليب في تاريخ ابن خلدون لهذه الغاية ففتشنا في الصفحة ٣٢٥ من الجزء الخامس على هذه العبارة وهي "ثم عمل الافرنج ذبايات وكباشاً وزحفوا بها (على عكاه) فاحرق المسلمون بعضها واخذوا بعضها" فقلنا هذه ضائتنا. نعم ان ابن خلكان وابن شاذي لم يذكر الكباش في حصار عكاه لكن من حفظ حجة على من لم يحفظ. ولا يعقل ان ابن خلدون يستعمل هذه الكلمة الا وقد رآها مستعملة في ايامه لهذه الغاية او ان يكون قد نقلها عن العبرانية لان الكلمة العبرانية التي تترجم في التوراة منجنيقاً معناها في الاصل كبش. ومما يكن من امرها فاستمال ابن خلدون لما بهذا المعنى دليل على انها استعملت في العربية منذ خمس مئة سنة فأكثر

اما اسبسيانوس فيبدأ باللاتينية بالحرف V لكن هذا الحرف هو نفس الحرف U وقد رأينا ابن خلدون يسميه اسبتيانوس في النسخة المصرية التي عندنا والتحرى في اعلامها كثير لكنه يقع بين الحروف المشابهة كالياء والنون فترجى لنا ان النون الاولى ياء وانه كان بينها وبين الباء س في الخط فأغلث في الطبع اي ان الكلمة كانت مكتوبة اصلاً هكذا اسبسيانوس وهذا ينطبق على لفظها اللاتيني

ويكتب هذا الاسم في النسخة التي ارانا اباها احمد بك زكي اسبسيانوس بالالف بعد الباء وهو قريب من الصورة التي كتبناه بها ولو رأيناه مكتوباً بهذه الصورة قبل طبع المقتطف لاخترناها دون غيرها لقر بها من اللفظ الاصلي

ومما هو حري بالذكر اننا قضينا يوماً او اكثر نفتش عن كلمة جيشانا في كثير من المظان لتعلم ماذا تسمى الآن او ماذا سماها العرب فرأينا ابن خلدون يتجاهلها ويحسب ان يوسيفوس تحسن في حصن طبرية واخيراً وجدنا ان الدكتور روبرن الرحالة المشهور رجح انها ننكان السمي لان تل جنات لكنه لم يقطع بذلك لان عليه اعتراضات لم يقو على حلها. اما النسخة التي ارانا اباها احمد بك زكي فتذكر هذا الحصن باسم "يوداف". وسنطلع العلماء الباحثين في آثار فلسطين على هذا الاسم لعلهم يهتدون به إلى موقع الحصن الذي تحسن يوسيفوس فيه

وهذه النسخة صغيرة جداً لا تساوي ربع مجلد من مجلدات تاريخ يوسيفوس الخمسة التي

عندنا ويظهر لنا انها ملخصة من كتاب يوسفوس المسمى حروب اليهود او من التاريخ المنسوب الى يوسف بن كير يون الذي بناه مؤلفه على تاريخ يوسفوس واذن اليه قصصاً خرافية ينزه تاريخ يوسفوس عنها . والظاهر ايضاً ان الكتاب الذي نقل ابن خلدون اخبار اليهود عنه هو غير هذا الكتاب لان الفريسيين يسمون فيه بالمعتزلة وقد سماهم ابن خلدون بالربانيين ولو رأى اسم المعتزلة لما اغفله لقربهم من الاصل العبراني وهو فروشيم اي المفروزون او المعتزلون . وسنعود الى هذا الكتاب في فرصة اخرى



الرواد المصريون

لحضرة الدكتور بونولا بك سكرتر الجمعية الجغرافية العلم
وي عطية تلاها في تلك الجمعية ولخصها بالعربية نسب افندي بر باري

زعم المصريون المتقدمون ان بلادهم تشمل المسكونة كلها غير ان هذا اليوم لم يكن ليبق راسخاً في اذهانهم بعد ان امتدت التجارة الى بلادهم من البلدان المجاورة لها وسار ملوكهم القاطنون شمالاً وجنوباً ودوخوا الانظار البعيدة فعلموا حينئذ بوجود بلدان اخرى وشعوب آخرين ويراد بالرواد الآن الرجال الذين يجوبون البلدان المعروفة لزيادة العلم بها او يكتشفون البلدان المجهولة للوقوف على احوالها مما يتعلق بالعلم . اما رواد ذلك الزمان فهم اول من اكتشف مجاهل الارض وابلغ نور التقدم اليها

ويتغذر التمييز بين التاريخ المصري القديم وما يتخلله من الاساطير الخرافية لكن الباحثين فيه قد اتبنوا بعد طول التنقيب ان المصريين القدماء استخرجوا الفيروز والنحاس من مناجم بركة سيناء في عهد الدولة الرابعة (منذ ٥٠٠٠ سنة) وان الملك منفر اول ملوك تلك الدولة انشأ هناك مستعمرة مصرية . وقد اكتشف المسيو بنديت في تلك المناجم رسم الملك سوزيري من ملوك الدولة الثالثة فاثبت ان ذلك الملك اول من وسع تقويم مصر وعرف اهل بلاده باهالي البلدان المجاورة لها . ويظهر انه هو الذي بنى السور بين اصوان وجزييرة الفنتين وبنى الهرم المدرج في دهشور مدفناً له

وقد وُجد عند سفح جبل سيناء صحيفة من الحجر عليها صورة منفر يقتل رجلاً بناسه وتحته كتابة تعربها " الملك القدير ذو التاجين ملك الجنوب والشمال سيد الحق هورس

الذهبي المعطي الحياة والسعادة الذي يشرح القلوب

والظاهر أنه كان لهذا الملك سلطان عظيم على رعاياه فدامت عبادته في مصر إلى زمن البطالة . وهو اول من وُجد في آثاره اسماء النساء كاسم الملكة مرتيتف واسم ابنته نقرتكو وهما موصوفتان وصفاً رفيقاً

ووجد على صخور سيناء اسم خوفو من ملوك الدولة الرابعة وسكوري من ملوك الدولة الخامسة ويقال انهما كانا يرسلان رجالاً من قبلهما لادارة الاعمال في تلك المناطق

وشرع المصريون الاندسون في الاسفار من عهد الدولة السادسة غير أنه يظهر من وجود خشب الارزو وبعض الحادن بين آثارهم القديمة انهم كانوا يعرفون بوجود بلدان أخرى غير بلادهم قبل ذلك الوقت بزمان طويل . ولا ريب ان امراء جزيرة الفنتين كانوا يتعدون الحدود الجنوبية وان السفن المصرية كانت تنحدر البحر الاحمر حيثئذ . وكانوا يستثمون سكان البلاد التي جنوبي اصوان باسم نوكتس اي الرماة والذين الى جنوبيهم باسم المتلثمين او الاعاجم لانهم لم يكونوا يتكلمون اللغة المصرية . وقالوا ان وراء ارض المتلثمين الارض المباركة التي تفيض الطيريات ووراءها ارض الارواح وشجرة الآس حيث تقم الالهة ووراء الجميع البحر الجنوبي الذي يجري منه النيل وتطفو عليه الجزر . ولهذا البحر غرائب ونوادير بقيت شائعة في مصر زمناً طويلاً وهي تضمن ما كان يعتقده المصريون الاندسون في بلاد الجنوب ابام حكم الالهة على الارض حسب زعمهم

ومن اساطيرهم القديمة رواية الاخوين المشهورة وهي من اقدم الروايات المصرية الفرامية وخلصتها ان اخوين كانا يعملان معاً في الحقل اسم اكبرهما ابنو واسم اخيه بطو . وذهب بطو إلى البيت لاحضار البذار فرائته امرأة اخيه وراودته عن نفسه فامتنع وعاد مسرعاً الى اخيه . وعاد ابنو في المساء إلى بيته فشكت امرأته اليه اخاه ظملاً وعدواناً فاستل سكناً ورصد له خلف الباب فاصداً الفتك به غير ان البقرات التي كانت سائرة امام بطو انبأته بالخطر فهرب وتبعه اخوه فغزا الحقول والادوية حتى انتهيا الى نهر فعبه بطو اولاً ثم فاض النهر بفتنة وكان مشحوناً بالتماسيح فلم يتمكن ابنو من الخوض فيه . ووقف بطو على الشاطئ الآخر قبالة اخيه واثبت له أنه بريء مما اتهم به واخبره أنه عازم ان يسير في النهر جنوباً حتى يصل الى البلاد التي فيها شجرة الآس ويضع قلبه عليها فيضمن لنفسه الخلود مادام قلبه هنالك

وسار بطو الى تلك الارض المباركة وجعل يصيد الوحوش البرية وبنى لنفسه بيتاً والقي بجميع الالهة فصنعوا له " امرأة لا اجل منها في الدنيا لان روح الالهة كانت فيها ". وحدث ان غديرة من شعرها وقمت في النهر وجرت فيه حتى وصلت الى حيث كان النساء يفسلن ثياب فرعون فصار للثياب رائحة عطرية منها فدعا فرعون جميع السحرة وسألهم عن امرها فقالوا انها من شعراثة فراهم اكس وان فيها روح كل الالهة

فارسل فرعون رسلاً كثيراً الى كل الجهات للتفتيش عنها فعادوا بخفي حنين الا الذين ذهبوا الى الارض المباركة فان بطو قتلهم كلهم وابقى واحداً منهم ليغير مولاه بما حل بهم . فارسل فرعون الزمات والمركبات وارسل معهم امرأة معها كثير من الجواهر لتستميل قلب بنت الالهة فتفكن من احضارها الى مصر

وقد كتب هذه الخرافة رجل في عهد الدولة التاسعة عشرة (منذ ٣٣٠٠ سنة) لكنها كانت منذ اوله قبل ايام ومفادها ان الى الجنوب من بلاد مصر بلاداً خصبه فيها شجرة الآس دليل الخلود وان تاكل البلاد يروى النبل الذي حل غديرة زوجة بطو الى مصر وان الوصول اليها سهل ميسور لان بطو بلغها وحده ورسل فرعون دخلوها . ويستدل منها على ان فرعون كان اذا اراد تحقيق امر متعلق ببلاد غريبة او مجهولة يستشير السحرة ثم يرسل الرسل والتجربيدات المسلحة وكانت هذه التجربيدات تركب احياناً طريق القارطين فلا تعود وترجع احياناً اخرى باخبار واحاديث لا اثر لها من الصحة . وقد تفلح في ما ارسلت له ثم تبالغ في وصف ما لقينته من المخاطر وما رأت من الغرائب فشأ عندم نوع من الجغرافية الخيالية . ولذلك امثلة كثيرة في القرون الوسطى الحديثة فقد ادعى بعضهم انه رأى جزيرة في البحر المتوسط تتبع سفن لويس التاسع ملك فرنسا وادعى آخر انه لمس باصبعه ابواب الجنة في الشرق الاقصى وامثال ذلك كثيرة

وقد اكتشف العالم غولشرف قصة مصرية ينتهي تاريخها الى الدولة الثانية عشرة . ومفادها ان مصرياً ركب سفينة كبيرة طولها مئة وخمسون ذراعاً وعرضها اربعون ذراعاً وبعه ١٥٠ نوباً من نخبة رجال مصر وصعد بها في النيل حتى انتهى الى بلاد استثنيتين التي تلي بلاد الزمات . وهناك ثارت عليه زوبعة اغرقت السفينة بين فيها ولم ينج منه سوى راوي هذه القصة فتعلق بقطعة من الخشب وظلت الامواج تنقادفه حتى القته على جزيرة " لم يجد له فيها مؤناً سوى قلبه الشجاع ". وكانت الجزيرة كثيرة الزرع والاثار فبنى فيها مديناً وقدّم ذبيحة شكر للالهة على نجائه . وفيها هو جالس سمع صوتاً كهزيم الرعد واذا بحية طولها ثلاثون

ذراعاً ولها حلية طولها ذراعان وجمها يلح كأنه مغلى بصفايح من الذهب فلما رآها ارتعدت فرائده وجثا امامها يتوسل اليها لكي لا تضره فحملته بنمها واصلته الى حجرها وامرته ان يقص عليها خبر عيشه الى تلك الجزيرة فحدثها بما كان من امره وكان مع الحية اخوتها واولاها وهن خمس وستون فوعدهن بقدم سفينة تمود به الى اهله بعد اربعة اشهر وكان كما قالت فعاد الرجل الى بلاده بالهدايا الثمينة من العاج والانياس والقرود والحیوانات . ثم اخفت الجزيرة في الماء

وقد ظن مسبو ان هذه الحكاية خرافية محضة ولكن لو حذفنا منها الحية وابدلناها برئيس قوم لصارت جغرافية محضة . ولا رب عندي ان لما اصلاً حقيقياً ثم زيد عليه اختفاء الجزيرة لاختفاء الحقيقة كما كان يفعل الفينيقيون في ما يقصونه عن البلدان التي يجلبون بضائعهم منها وبدعي^٢ ان اول بلاد دخلها ملوك مصر الاقدمون كانت البلاد المجاورة لتجوهم الجنوبية او بلاد السودان وكانوا يرسلون اليها بضائعهم من الكتان والطيوب والزجاج ويجلبون منها التبر وجلود الاسود وريش النعام وخشب الابنوس

واول سائح مصري وصل خبره اليها نشأ في عهد الدولة الخامسة (منذ ٤٧٣٠ سنة) في ايام الملك اسامه اردودو وهو من كبار رجال الدولة وغاية ما يُعلم من امره انه سار جنوباً الى الارض المباركة واضطر منها فزماً اعجب الملك برفقه . ولقد كان لراحة هذا الرجل شأن عظيم عند المصريين القدماء فنقشوا خبرها بين آثارهم . وقام بعد اردودو سائحان اسم احدهما اونة واسم الآخر خركوف وكانا متعاصرين . ويظهر من النقوش التي وجدت على قبر اونة (وقد كشفه مريت باشا في العرابية المدفونة ونقله الى دار التحف المصرية) انه كان يحمل التاج في عهد الملك تتا اول ملوك الدول السادسة ثم ارتقى في عهد خلفه بي الاول ونقله مناصب سامية " اكتبته بها رضى الملك أكثر من كل رجال الدولة " وبث به الملك الى تروبو (طرة) لاحضار حجر ابيهي يصنع منه ثابوس للملك فأنم ما أمر به على ما يرام فجعله الملك صدقاً له وعيده اليه بقبضة حملة لحاربة عربان جبل سيناء واهالي جنوبي سورية فجمع جيشاً من اهالي الجنوب ومن اهالي مدجاو السود (وهم البرابرة) وكانوا في تلك الايام شرطة البلاد وحفظة الامن فيها) ومن اهالي امام واواوت وكابو وتاماهاو (وهؤلاء من صحراء ليبيا) وغزا العرب خمس مرات " فقطع اشجارهم واحرق بيوتهم وحصونهم وذبح الرقاب منهم " ثم سار بجراً الى العريش واخضع سكان تلك البلاد فعملت منزله عند فرعون وسمح له ان يلبس نعليه في حضرته وهذا اعظم ما يكتنا به احد عند ملوكهم

وخدم اونة الملك مرزا خليفة بي فامره. اولاً بممل ناووسه ثم ولأه على الوجه القبلي وفوض اليه انشاء السفن . ولما اعوزه الخشب في مصر كلف امراء بلاد النوبة وبلاد الجنوب باحضار وبنى معامل كثيرة في بلادهم ولا سيما في بلاد امام وزاره الملك في جزيرة الفنتين ورأى اعماله العظيمة ونقش اسمه وصورته على صخر الشلال . وتوفي اونة بعد ذلك بزمان قصير

وقد عثر العامة في حكاية اونة على اسماء شعوب وبلدان كثيرة جنوبي مصر ولكنهم لم يتفقوا على تعيينها . وقد درست هذه الاسماء مع صديقي العلامة غروف وقابلناهما على الاسماء الواردة في حكاية خرکوف فاستنتجنا منها اموراً جديدة بالذكر وسأقي الكلام عليها واكتشفت قرية ولي عهد اسوج ونزوج مدفن خرکوف وهو احد كبار رجال الدولة في ايام الملك مرزا وبني الثاني وذلك في شهر فبراير سنة ١٨٩٢ في التل الذي على الجانب الايسر من النيل في اصوان . واتفق اذ ذاك وجود العالم ارنست شيايرلي هناك فاعتني بشيخ المدين وقراءة الكتابة التي فيه وهي نصف ثلاثة سياح وست رحلات وفيها امور يمكن بواسطتها من تحقيق اسماء البلدان التي ذكرها اونة . وقد اعان المسيو شيايرلي اكتشافه هذا للجمعية الجغرافية في جلسة ٢٧ فبراير سنة ١٨٩٣

اما السياح والسياحات التي ذكرها خرکوف فهي
(١) سياحة اردودو المار ذكرها

(٢) سياحة خرکوف مع ابيه وكان الملك مرزا قد ارسلهما مع آرا لاكتشاف طريق جديد الى بلاد "امام" وهي قرب بربر والاتيبره . واذا ثبت هذا كانت هذه الطريق طريق كرسكو الى ابي حمد وهي تخترق بلاد اوهات وهناك التي خرکوف في سفرته الثالثة بامير امام . ومن المحتمل ان آرا كان قد زار تلك البلاد مع اونة فان اونة قضى نحو سنة في ذهابه وايابه الى بلاد امام لانه سار في النيل وكان مضطراً ان ينتظر زمان الفيضان ليتمكن من عبور الشلالات . لكن خرکوف وآرا قضيا سبعة اشهر فقط في سياحتهما هذه وعادا بافدايا الثينة "فاستحقا شكر الملك لما"

(٣) والتقى خرکوف بسياحته هذه او بالتالي نليها بامير امام في برية كرسكو وكان زاحفاً لقتال شعب تاماهو الذين كانوا ساكنين في بلاد الغرب ولعلها عند مخفر النيل . وكان هذا الشعب ممثلاً الى الواحات فار خرکوف اليهم مع جنود امير امام وصادقهم والزمهم بعبادة آلهه المصريين

(٤) ثم ارسله الملك وحده (وهي الرحلة الثالثة) لاستكشاف البلاد التي تلي بلاد امام فساد الى بلاد ارت ومسكر وترارس واريت وستو " ولم يفعل ذلك قبله احد من مستشاري الملك او مندوبيه في بلاد امام "

(٥) ورحلته الرابعة كانت بجريدة عسكرية على ما يستدل من قوله انها كانت "لنوطيد الامن" . ووصل فيها الى بلاد امام وارث وستو وبلاد المتعلمين ورجع منها بثلاث مئة حمار تحمل الهدايا الثمينة كالابنوس والعاج وجلود الوحوش واحضر معه الرجال الذين اخذهم اونة الى معامل امام " عند ما سار اليها بالقوارب الحاملة تمرأ واشربة وانية النحاس " وقد قابلنا اخبار هذه الرحلات باخبار رحلة اونة فتمكنا من تحقيق اسماء بعض البلدان .

فقد تقدم القول ان اونة جلب الخشب من امراء امام وارث وبلاد المتعلمين وانه انشأ معامل في النوبة وانه سار الى تلك البلدان ساعداً في النيل وقد شحن قواربه بالاشربة والمجوهرات والآنية النحاسية وبقي في سفرته هذه سنة من الزمان لانه اضطر ان ينتظر الفيضان لكي يتمكن من عبور الشلالات ولذلك فبلاد امام واقعة في ما يلي الشلالات او حوالي مدينة بربر

وجاء في رحلة آرا ان الملك ارسله ليكتشف طريقاً اقصر من التي سار فيها اونة ولا ريب انه سار براً مغترقاً صحراء كروسكو لانه لم يذكر السفن قط . ولما عاد خركوف من الحجة على اهل ارت وستو وبلاد المتعلمين رجع الى مصر بطريق النيل ماراً ببلاد امام واحضر معه الرجال الذين كان اونة قد استخدهم في المعامل التي انشأها هناك

فاذا نقرر ان بلاد المتعلمين كانت جنوبي بلاد النوبة حيث الطول من ١٥° — ٣٠° وان بلاد اوهات كانت في صحراء كروسكو وبلاد امام وارث حوالي بربر وبلاد ارثيت على جنوبي شهر الانبنة جنوبي امام ويلها ستو امكننا ان نتبع رحلات اولئك الرواد بالتدقيق وان نعرف مواقع البلدان التي زاروها

(٦) اما رحلة خركوف الخامسة والاخيرة فلا يزال تفسيرها مبهماً فقد ذكر ان بي الثاني خلف مرزا ارسنه الى بلاد الجنوب لياتية بطيوبها فماد اليه بالهدايا الفاخرة من امير اماو . وهذه اول مرة ورد فيها هذا الاسم وقد اتفق العلماء ان هذه البلاد واقعة الى جنوبي بلاد امام وارث وستو . واحضر خركوف معه قوماً من البلاد المباركة كالذي احضره اردودو ولكنهم لم يذكر هل سار بنفسه الى تلك البلاد او اخذ القوم من القوافل . وقد اثبت العالم شيايرلي ان البلاد المباركة كانت لا تزال بعيدة الى الجنوب الشرقي حيث موطن

الانزام الاصلي - ولا بلغ فرعون وعبيده خبر نجبي القزم قاموا وقعدوا ولم يطعمن بالمح حتى وصل اليهم سالماً فلم فرعون الى خركوف رسالة "بلوثة من الفرح والنجبة" ديج سطورها "النجمون الجالسون سيف حضرة الملك" ومنها "يعلم الناس مظاهر الشرف والافتخار التي اولاه اياها الملك"

وانتهت الرحلات ايام الدولة السادسة بخطبة عظيم وذلك ان بينكت احد اقربين الى بي الثاني سار بارو لاختضاع اهالي جبل سينا وجنوبي سورية . وبعد ان اتم مهمته اراد السفر بجراً الى البلاد المباركة ثم الرجوع منها بجراً سائراً بجانب الشاطئ الى راس باناس ومن هناك برأ الى انس الوجود . وبينما كان يهني سفينة هاجمه عريان جبل سينا وذبحوه مع اكثر رجاله فحمل الباقون جثته ودفنوها في الجبل مقابل ادوان . وقد اكتشف يوربان مدفنه سنة ١٨٩٢ . وحدث كل هذه الامور منذ اثنتي عشرة سنة حينما كان اهالي اوربا يآوون الى الكهوف والجحيرات . وقد تمكن العلماء بعد الجهد من حل رموز اكتشافات القديمة فصرنا نروي اليوم اخبار تلك الايام . ومن فضل العناية الموجبة للكشفات الاركيولوجية صرنا نقف امام الخزان في المتحف المصري ونرى جثة الملك مرزا سلف محمد علي باشا واسماعيل باشا الذي بعث باونة وارا وخر كوف لاكتشاف بلاد الجنوب

المزج والتدوين

قال العالم هايكوك في المجمع الملكي الذي التأم في الثاني من ابريل ن الامزجة للمعدنية مثل مزيج النحاس والتوتيا المعروف بالنحاس الاصفر تشبه المواد الجامدة التي تذيب في سائل كأن احد المعدنين يذوب في الآخر او يخلط به . فاذا اذيب قليل من الملح في الماء لم يمد الماء يجمد على درجة الجليد العادية بل على درجة اوطأ منها وكذلك اذا مزج معدن بالزئبق مثلاً فان الزئبق لا يمد يجمد عند الدرجة التي يجمد عندها عادة بل عند درجة اوطأ منها وقد اتفق له ان صنع مزيجاً معدنياً لم يصنعه احد قبله ولم يره واحد قبل ذلك اليوم وهو من التوتيا والفضة ومن خواصه الغريبة ان لونه يتغير بتغير احواله ففي حالته العادية يكون احمر كالنحاس ولكن اذا طرحت خراطته على صفيحة معدنية حمراء الى درجة الحمرة صار ابيض كالفضة واذا ترك حينئذ حتى يبرد من نفسه بقي فيه لونه الابيض ولكن اذا برّد بفتة بطرحه في ماء بارد ضرب لونه الى الحمرة

والذهب الذي لا يذوب في النار ولو بلغت الحرارة الدرجة ١٢٠٠ يميزان سنغراد يذوب في الصوديوم اذا كانت حرارته مئة درجة فقط ومن اغرب ما شاهدته في الجائيه الكيمياء انه اذا ذيب برومونات البوتاسيوم في الماء ثم بُرد منه حتى صار جليداً زال منه اللون الاحمر كله لان البرومينات يجمع كله في مكان واحد في وسط الجليد



باب تدبير المنزل

قد نحتاج هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفة من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

صحة الاطفال

لحضرة الدكتور رديع بر باري طبيب مستشفى المنيا

وعدت في الجزء الماضي ان استوفي الشرح عن كيفية معيشة الطفل وانجازاً لذلك اقول

الطعام

يولد الطفل في حالة تستدعي ان يعتنى به اعتناء خاصاً لانه لا يحمل ما يحمله من هو اكبر منه سنّاً ولذلك ترى الطبيعة تجهز له ما يلزم له في الادوار المختلفة وتمده لاحتمال التغيرات التي تطرأ عليه . في البداية يغذي من لبن امه السهل الهضم حتى اذا تقدم قليلاً في السن زادت المواد المغذية في اللبن واذا بلغ الشهر السابع وزادت حاجات الجسم وزادت معه الفضول لازدياد حركاته اخذت الطبيعة تمده لاتمام مطالب جسمه التالي الذي صار في احتياج الى كمية اكبر من الغذاء واعسر هضمًا فتأخذ اسنانه في الظهور رويداً رويداً دلالة على ان الطعام العسر الهضم يجب ان يعطى للطفل رويداً رويداً . فيليق به ان يتدبى بالاضمة الشوية المطبوخة باللبن كالمهلبية والاروروط والنشا المطبوخ باللبن مع قليل من الماء والسكر . ومتى ظهر ما يكفي من الاسنان لمضغ الجوامد يطعم قليلاً من اللحم الجيد السهل الهضم وقليلاً من الخضار المطبوخة ولا بد من تجنب الاكثار من الحلويات

والفواكه . وبحسن ايضا ان ترتب مواعيد اكليهم حتى يعتاد ترتيب المايعة
وقد اشار بعضهم باعطاء الطفل الذي ظهرت اسنانه لبناً مع قليل من الخبز او الكعك
صباحاً وقليلاً من المأككل النشوية الساعة العاشرة صباحاً ثم قليلاً من اللحم الجيد والارز
والخضر الساعة الواحدة بعد الظهر . وقليلاً من الخبز والحلواء واللبن الساعة الرابعة مساءً
وطعاماً من المواد النشوية واللبن الساعة السابعة مساءً قبل ان ينام ويتبع هذا الاسلوب حتى
السنة الخامسة وبعد ذلك يقلل عدد مرات الطعام وتنوع المأككل وتزداد كيتها . ولا بد
من ان يدرّب الطفل على مضغ طعامه جيداً قبل بلعه والتأني في الاكل
ومن اتيح العادات واضرها ان يسمح والادون لاطفالهم بشرب الاشربة الروحية او
المنبهات كالقهوة والشاي

شروط الموضع

واذا دعت الحال ان يرضع الطفل من مريض غير امه فلا بد من انتقاها من النساء
الجيدات الصحة الخاليات من الامراض المعدية او المضعفة اللواتي يتوتهن غير بعيدة جداً
عن بيت الطفل لكي لا ينشغل بالما على اولادها . ويجب ان لا يكون سنهما اكثر من ثلاثين
سنة ولا اقل من عشرين وان تكون ارضعت قبلاً واخبرت تربية الاطفال ولا بد من ان
تكون رزينة بشوشة حسنة الاخلاق غير معرضة للسوداء . واذا لم تراخ هذه الشروط كلها
فقد يكون الضرر منها عظيماً جداً

ملابس الاطفال

يولد الحيوان الاعجم وهو في الغالب لابس لباساً صوفياً يقيه البرد والحر اما الانسان
فيولد عارياً ولذلك يضطر والداه ان يلبسوه ما يقيه البرد وتغيرات الهواء واذا لم يعتن به
الاعتناء الواجب من هذا القبيل فالغالب انه لا يسل من تغيرات الهواء وما يتسبب عنها من
الامراض الفتالة

وقد اهتم البعض في البلدان المتقدمة بتعويد اطفالهم على احتمال الحر والبرد حتى اذا
عرضوا لها لم يضرهم وذلك باستعمال الماء البارد واما السخن على التوالي . فعند القيام من
النوم صباحاً ينطس جسم الطفل كله في ماء سخن او يمسح باستنجة مبلولة بماء سخن ثم ينطس
او يمسح بماء بارد وهكذا بالتعاقب مدة خمس دقائق وذلك في السنتين الاوليين ثم اذا كبر
ولم يعد تغطيته بالماء السخن والبارد سهلاً يمسح صدره ووجهه ورقبته يومياً على السق المذكور
آتقاً فيصير قادراً على احتمال الحر والبرد وتغيرات الهواء وذلك احسن مقوّر للجهاز التنفسي

وخير وافي من الامراض الصدرية كالزكام والتزلة الوافدة والسيل والتهابات الرئتين ولا بد من ان تكون الملابس خفيفة واسعة كافية لحفظ الحرارة وصد البرد . وليس الصوف على البدن مباشرة ليس ضرورياً الا اذا كانت البنية نحيفة شديدة التأثر . ويستغنى عنه تماماً متى عناد الجسم استعمال الماء البارد واخر كذا تقدم . ويفضل ان يلبس الطفل قميصاً قطنياً رقيقاً تحت قميص اللانولا لكي يكون جبهته اقل تعرضاً لتغيرات الهواء اذا غيّرت ملابسه

رياضة ناضجة

يترك حشش في الدور الاول لنفسه ويؤخذ طبيعة يتحرك كيفما شاء فان الحركة حياته . ويحجب حصر قواه العقلية في امر يوقفه عن الحركة . ويرسل يومياً الى خارج البيت حيث الهواء نقي منعش . ولا بد من الانتباه التام الى الغرفة التي ينام فيها فتفتح كواها أكثر النهار لدخول نور الشمس والهواء النقي ويحسن ان يلعب الطفل بما يساعده على الحركة اللطيفة ويؤثر في عقله تأثيراً مفيداً ولا سيما اذا امكنه ان يستحضر معه الى اماكن التزهة فتم رياضة الجسدية والعقلية

الاعتناء باليدين

للدكتورة غراس مري

اليدين أكثر الاعضاء فائدة واشدها دلالة على الانسان لانها تدل على احواله الصحية والعقلية والادوية أكثر مما يدل عليها الوجه او الصوت واذا كانت اليدين خشتين كالتين لم يستطع صاحبه ان يعمل الاعمال التي تقتضي دقة وتقناً . والمرأة الصانع اليدين جيتهما دائماً

قشب اليدين ونشققها

اذا كانت اليدين نحيفة الجلد او كان العمل شاقاً احمرت وخشتن اذا لم يعتن بها جيداً . واذا كانت الاكمام او الكفوف خضبة جداً اعيقت الدورة الدموية فاحمرت اليدين وتقصمت اوردهما . ويُنصح بتفحص الاوردة بمنع الضغط عن اليدين ويرفهما الى فوق حتى يجري الدم فيها الى القلب

وتحمر اليدين وتخشنان ونشققان بالعرض للبرد وباستعمال الصابون الرديء الكثير المواد القلوية وبعدم الاعتناء بتنشيفهما بعد غسلهما

اما الصابون فلا يُعلم ما يصلح لليدين منه الا بعد التجربة لان ما يصلح ليدي الواحدة قد لا يصلح ليدي الاخرى. ولا بد من ان تكون المادة القلوية قليلة في الصابون وان يكون مصنوعاً من زيت الزيتون الجيد

ولا بد من تشييت اليدين جيداً بعد غسلهما بمشقة من عص الماء . فاذا عرضتا للهواء والماء عليهما فقد تخشنان وتشقان

واذا اريد حفظ يايض اليدين وليوزنهما وجب ان تدهنا بقليل من الفاسلين كلما غسلنا. تدهنان يو جيداً وهما شبلتان بالماء ثم تمسحان . والبعض يفيدهم الفليسرين اكثر من الفاسلين . والكوكلد كريم مفيد ايضاً وهو يصنع من الشمع والكافور . تداب نصف اوقية من الكافور في ثلاث اوقي من شمع النعم فاذا قشبت اليدين كثيراً او تشققتا فالدهن بهذا الشمع والكافور من اتفق ما يكون لهما تدهنان يو في المساء وتلفان بخوقة ناعمة إلى الصباح فتلينان وتبيضان والسر في يايض اليدين ليس فائماً بهدم استعمالها بل باختيار الصابون الجيد لهما ودهنهما بشيء دهني مناسب وتشفيفهما جيداً كما غسلنا

واليدان والاظافر دليل على صحة صاحبهما كما تقدم ولكن الاظافر ادق دليل عليها فاذا كانت جافة مشققة خالية من اللون الوردي تعالوها بالخطوط والخروف فذلك دليل على ان الصحة ليست على ما يرام وان الطعام الذي يأكله صاحبهما غير صالح صحته . ومما يضر بالاظافر ضرراً عظيماً رفع الحممة الرقيقة التي تنمو على اسفلها لانها اذا رُفعت او قصت زادت نمواً . وكذلك لا يجوز مسح الاظافر بالمساحيق التي تجلوها لانها تجففها فتصير سهلة التشقق . والمواد الدهنية الزم الاظافر منها لليدين فيجب ان تفرك بها كل يوم

الغالي هو الرخيص

بتناقل الكتاب الاوربيون جملةً قالتها ام غيتي الشاعر الالماني وهي ” فكري يتعني من ابتياع شيء رخيص “ . والناس عموماً يقولون ان الغالي هو الرخيص وهم مصيبون في ذلك لان البضائع الرخيصة لا تكون جيدة كالعالية ولا يدوم استعمالها مثلاً ولا سيما في هذه الايام لان الصناع قد مهروا في صقل المواد الرخيصة وتزيينها حتى تظهر كعالية ولهذا الصقال يزول حالاً فتظهر قبيحة المنظر فوق ما فيها من السخافة

حفظ المشمع

قيل انه اذا قُرك المشمع الذي تغطى به ارض البيت بزيت بزر الكنان ثم مسح عنه جيداً حفظ من التلف مضاعف ما يحفظ عادة

باب الزراعة

دور الامتحان الزراعي

علم الزراعة كعلم الطب مبني على التجربة والامتحان ولكن يشترط في التجارب الزراعية ان تؤسس على الحقائق العلمية وان يتولأها اناس من العلماء المدققين لكي يروا حقيقة نتائجها ويردوا كل معلول الى علته

والبلاد التي فاقت كل البلدان في التجارب الزراعية هي الولايات المتحدة الاميركية فان فيها ٥٤ داراً للتجارب الزراعية بلغت نفقاتها في السنة الماضية مليوناً و ١٣٤ الف ريال اي نحو ٢٢٧ الف جنيه . وقد يكون هذا المأل كثيراً جداً ويمكن اقتصاد جانب منه ولكن النفع الذي تستنعمه البلاد من التجارب الزراعية يزيد على هذه النفقات اضعافاً

وليس في القطر المصري على ما نعلم مكان لتجارب الزراعة إلا المدرسة الزراعية . والبلاد في حاجة شديدة الى هذه التجارب وهي لا تتم الا اذا انتقلت الحكومة عليها بسطاء . وغني عن البيان ان كل غرس ينفق في هذا السبيل تسترده البلاد ديناراً بل دنانير

النخل والنبات

كتب الاستاذ هيم مقالة بديعة في المجلة الفرنسية العلمية الفرنسية (ريفوسينتيك) ابان فيها ان النخل الذي يدب على الاشجار والانجم والاعشاب بعضه يضر النبات وبعضه ينفعه فالنخل الذي يضر النبات هو الذي يمتص السائل من الحشرات فانه يعني بالحشرات التي يمتص عسلها ويوصلها الى النبات وينقلها من غصن الى آخر فهو كالزراعة الذين يرعون مواشيهم في اطيان غيرهم كما شرحنا ذلك بالتفصيل غير مرة

والنحل الذي ينفع النبات فحل مفتوس يقتذي بالديدان والحشرات وهو كثير في الاقاليم المعتدلة وقد عرف بالمشاهدة ان القرية منه تقتل ٢٨ دودة في الدقيقة من الزمان او ١٦٠٠ في الساعة وهي تدأب على ذلك نهائياً وليلاً يوماً بعد يوم. وترى فائدة هذا النحل في الاقاليم الحارة فان النبات حول فراها يكون على غاية الخصب ولا يكون كذلك بعيداً عنها لانها تأكل الحشرات مما يجاورها فلا تضر النبات



السجاد في مصر

لترستاد مكنزي ناصر المدرسة الزراعية ومستوفدون

(تابع ما قبله)

ومن هذا القبيل زبل الحمام وهو يستعمل في مصر كثيراً لتسميد البطيخ والخيار والقرع وسائر النباتات التي من فصيلتها وتسميد الطماطم (البندورة) والخضر عموماً. وتركيبه يظهر من الجدول الآتي على تقدير الماء ٥ في المئة —

ماء	٥٠٠	في المئة
جير (كلس)	٢,٢٨	" "
بوتاسا	٢,٧٠	" "
كلور	٠,٩٣	" "
حامض فسفوريك	٢,٢٢	" "
مادة آليّة	٦٦,٤٠	" "
نروجين	٠,٥٢١	" "

ومنفعة هذا الزبل كبيرة كما يظهر من اول وهلة لانه يحتوي من النروجين ٢٠ ضعفاً أكثر مما في زبل الواشي ومن الحامض الفسفوريك عشرة اضعاف ما فيه ومن البوتاسا ضعفين. ومع ذلك فانه اقل منفعة من زبل الطيور (الغوانو) الذي يؤتى به من اميركا الجنوبية. ولكنه يغلّ سريعاً في التربة فينفع الخضر والنباتات القصيرة المدة اما ثمنه فيختلف كثيراً ومتوسط ثمن الارذب منه ٤٠ غرشاً صافياً. وقد ينفق على ما يكفي منه لتسميد فدان نحو اربعة جنيهات او خمسة. ويقال ان الحمالة الواحدة تروث سنوياً ما وزنه ستة اوطال

ويتلو الزيل في الاحمية السواد المعروف بالسباح الكفري وهو مؤلف من ردم الخراب القديمة مزوجاً بمواد آليّة وبهايا مواد مختلفة . ويختلف كثيراً في تركيبه فمنه ما ينفع كثيراً ومنه ما لا يفتع شيئاً . وهو يستعمل خصوصاً في تسميد الدرة الصفراء والبضاء والقمح والشعير والخضر ويستعمل قليلاً لتسميد القطن والحصى المواد النافعة فيه التروجين وهو يحوي أيضاً كميات كبيرة من الحامض الفسفوريك والبوتاسا ولكنهما ليسا ضروريين للتربة المصرية مثل التروجين

هَذَا وإذا قابلنا السباح المذكور بزيل المراثي (السباح البلدي) رأينا ان التروجين في الاول اقل منه في الثاني ولكن لا يخفى ان قسماً صغيراً فقط من التروجين الذي في الزيل قابل للدوبان بينما نرى في السباح قسماً كبيراً من التروجين في صورة تراث اي تروجيناً سهل الحل . وإذا فحصنا تركيب الصنفين وجدنا ان ١٠ اجزاء في المئة من كل التروجين الذي في الزيل قابلة للدوبان و ٥ جزوا في المئة من الذي في السباح . وهكذا يطابق النتائج العملية اذ لا يخفى ان السباح اسرع فعلاً من الزيل فاذا استعملت كميات كبيرة من السباح مثلاً لتسميد الدرة لم يبق له تأثير في ما يزرع سيفه الارض بعد الدرة اما الزيل فيؤثر تأثيراً ظاهراً في ما يزرع بعد الدرة

ولا يستغرب وجود معظم التروجين في السباح محلولاً فان التروجين الآلي الذي فيه يتحول الى حامض نتريك ولا يفتقد منه الا شيء قليل جداً لقلة وقوع الامطار هَذَا وان في طمي النيل والسباح البلدي والسباح الكفري مقداراً كبيراً جداً من الجير ولا بد انه يؤثر في التربة ويزيد امتصاص التروجين والتغيرات البكتريولوجية الاخرى . وقلاً يوجد في مصر تربة خالية منه ما عدا الاراضي الرملية

اما السباح البلدي فتختلف كميات الملح التي فيه كثيراً فمنه ما يحوي اثرأ قليلاً من الملح ومنه ما يحوي ٥ اجزاء في المئة منه الى غير ذلك . واذا كثر الملح في السباح واستعملت كميات كبيرة من السباح لتسميد الارض اضر بها ضرراً عظيماً . فلو فرض اننا سممنا الدرة بـ ١٢٠ سملاً منه او ١٥٠ في فدان واحد لكان في ذلك الفارطل من الملح على القليل فاذا وقع المطر عليها وذاب الملح الذي فيها اضررت بالتربة ضرراً بلياً وماك جداولاً يتضمن تحليل انواع مختلفة من السباح على تقدير ان الماء فيها ٥ اجزاء في المئة

مناول قديمة	مناول	مناول	مناول	مناول	مناول	مناول
هيا	هيا	هيا	هيا	هيا	هيا	هيا
٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠
٣٧٨	٣١٦	٥٥٤	٤٤٠	١٨١	٢٩١	٢٧٤
١٣٠	٢٢٤	١٢	١٤٤	١٥٠	١٢٧	١٣٥
٢٠٤	١٢٣	٠٤	٥٧	١١٣	٥٧	٥٥
٣٦	٢٠٢	٦٦	٩٤	١٨٧	٩٤	٩٠
١٩	٧١٣	٤٠٣	٨٤	١٧٥	١٢	٥
١٠٩٧	٥٠٢	٣٩١	٥١٠	٩٧٥	٢٩	٦١٢
٠٢٢٦	٠٩١	٠٣	١٤٤	١٨٨	٠٢	٠١١
١٣٩	٠	٠	١٣٤	١٣٧	١٨٦	١٠٦
٧٤٤	٠	٠	٨١٣	٨٣٢	١١٣	١١٩
٣٦٥	٠٩١	٠٣٠	٢٧٨	٣٢٥	٢١٤	٢٠٧

فيظهر من هذا التحليل ان اذنة الآلية تحتوي ٨,١ في ائنة نتروجينا اما في الزيل
فمقدار النتروجين ٣ في المئة . ونيتروجين النيتريك اكثر في السباخ الكفري منه في السباخ
البلدي وذلك دليل على ان درجة انحلاله في الاول اعظم منها في الثاني
هذا ون في بعض جهات التفار كجيات الزقازيق مثلاً مواد مؤلفة من عظام مخلة
تستعمل احياناً للتسميد وهي قليلة وتد حننا بعضها لم درجة متوسط انحلالها وقابلها بتحليل
العظام لاعتيادية لرى ما هي التغيرات التي طرأت عليه فكانت نتيجة تحليلنا ما يأتي :

العظام العادية	من تل بسطا	من تل بسطا ايضاً
١٠٠٠	٢٧٦٠	٢٧٠
٢٩٠٠	٢٣٨٩٠	٣٣٧٤٠
٠٠٣٠	٠٠٨٠٠	٠٠٦٠٠
٠٠٠٠	٠٠٢٥٠	٠٠٢٣٠
٢٢٠٠	١٨٦٩٠	٢٥٠٨٠
٣٠٠٠	٢٠٥٧٠	٢٠٠٩٠

منها شروحين

٣,٧

٠,٥٦

٠٠,٣٨

الحيوانات الصغيرة والمزروعات

شكك الينا كثيرون من وقت إلى آخر من الخلود والقيان ونحوها من الحيوانات التي تنسف المزروعات . فكنا نجيبهم بما يُعرف من الوسائط لآمانتها . ويظهر لنا الآن ان افضل علاج لهذه الحيوانات ان يُفتش عن الامراض التي تقشورها فيها حيأتا فتكون وباء فتألا يبيتها بالأنوف ويؤخذ لقاح منه كقراح الجدري ويحفظ إلى حين الحاجة اليه فاذا كثرت هذه الحيوانات في بلاد تقع بعضها به وترك في الفيضان فيعدي غيره ولا يفي الأمددة وجيزة حتى تنتشر العدوى فيها وتنتهي . ومعلوم ان التفتيش عن هذه الامراض وحفظ لقاحها يجب ان يضاف بالحكومة لانها اقدر من غيرها على ذلك

المعرض الزراعي

افترقت لجنة المعرض الزراعي في العاصمة على انشاء مكان خاص له في الارض التي جنوبي الطريق الموصى من كبري النيل الى الكبري الاعمى في الجزيرة وان يفتح هذا المعرض في العام المقبل في اواسط شهر يناير . وهي معتمة الآن بطبع لائحة الاصناف التي تعرض فيه توزعها على لندن يريدون الاشتراك فيه من الآن حتى يهيشوا ما يريدون عرضه وللاس الذي يطلق على هذا المعرض الآن هو معرض اخضر والازهار ولكننا نود ان يبدل باسم المعرض الزراعي ويدخل فيه كل ما يتعلق بالزراعة ونقدتها . وحجذا لوجادات الحكومة عليه بالاكافي لان المال الذي تنفقه في هذا السبل كالمال الذي تنفقه مصلحة الري في حفر الترع وتنظيفها وتوزيع المياه يعود كله على البلاد بالرجح الجزيل

المصارف والايمان

زنا رجل من كبار المزارعين ونحن نكتب هذا الفصل وقال عرض علي نحو مئتي فدان منذ شهرين من الزمان الفدان بثلاثة عشر جنيناً فتدودت في ابتاعها لاسباب لا محل لسطاً ثم خطرتني امس ان ابتاعها فاتيتم العاصمة وقابلت صاحبها وقلت له انني مستعد ان ادفع لك الثمن الذي طلبته مني منذ شهرين . فضحك وقال انني لا ابيع الفدان الآن

بشرين جنياً أو لا تعلم ان العلة الوحيدة التي كنت اشكو منها هي بُعد المصارف عن ارضي
اما الآن فقد قررت الحكومة انشاء مصرف يخرق الارض من اولها إلى آخرها فاذا بتك
اياها القدان بشرين جنياً فانا الخاسر وانت الكاسب . فصوبت كلامه وانا انأسف على
الفرصة التي ضاعت من يدي

ومما يحسن ذكره هنا ان الحكومة المصرية اعمت هذا العام بانشاء المصارف اهتماماً لا
مثيل له في الاعوام السابقة . وقد ذكرنا اسماء كل المصارف التي عازمت على انشائها او توسيعها
في اعداد المقطع فلا داعي لاعدادها هنا . ولكن يجب على المزارعين ان لا يكتفوا باهتمام الحكومة
بل يجب ان يهتموا ايضاً بانشاء المصارف لاطيانهم فقد اخبرنا الرجل المشار اليه آنفاً انه
كان يعلم ان الاطيان المذكورة تحتاج إلى مصرف وقد قدر نفقاته بنحو مئتي جنيه فقط وكان
عازماً ان يصنعه على نفقته اذا اتباع الاطيان . فكان صاحبها كان يريد ان يخسر من ثمنها
الف جنيه ولا ينفق عليها مئتي جنيه . وهذا ليس من التدبير في شيء . فعلى المزارعين ان
لا يلقوا اعتمادهم على الحكومة بل يهتموا بما فيه نفعهم ولو اجمعت الحكومة عنه



باب الهدايا والتقاريظ

كتاب المدرسة الكلية السورية

بعث الينا المدرسة الكلية السورية بكتابها السنوي عن سنة ١٨٩٧ ويظهر منه ان
عدد تلامذتها أخذ في الازدياد عاماً بعد عام فهو هذا العام ٣٠٠ وكان في العام الماضي
٢٩٧ وفي الذي قبله ٢٧٥ وفي الذي قبله ٢٤٢ وهلم جرا
ومما هو حري بالذکر ان في مكتبتها الآن ٧٨٢٩ مجلداً باللغات الاوربية و ٩٠٨
مجلدات باللغة العربية والتركية واكثرها من نخبة الكتب وفي المكتبة الطيبة الف مجلد
وبعضها من الكتب الغالية الثمن جداً والتلامذة يطالعون هذه الكتب ويستفيدون منها
وفيما نرى نظارة المعارف المصرية تقلل سني الدرس وتسهل مواضعه على الطلبة نرى
المدرسة الكلية السورية لا تزال تدرس تلامذتها مطولات العلوم والفنون فتدرسهم الفلسفة

الادبية والفلسفة العقلية والمنطق والتاريخ وفلسفته والاقتصاد السياسي ومبادئ التشريح والسيولوجيا والميجين والطبيعات والكيمياء وعلم الحيوان والنبات والجيولوجيا . والجبر والهندسة وحساب المثلثات المستوية والكروية ومساحة الاراضي والهندسة التحليلية وعلم النفاصل والتكامل وعلم الهيئة (الفلك) . والعربية بصرفها ونحوها وبيانها وعروضها وعلم الانشاء واللغة الانكليزية واللغة الفرنسية وهم يتقنون اللغة الانكليزية قراءة وكتابة وانشاء ولا سيما لانهم يتعلمون العلوم بها

العقوبات بحسب المذهب الحنفي

هو رسالة باللغة الفرنسية وضعها حضرة الاصولي الفاضل عمر بك الحنفي وكيل مدرسة الحقوق الخديوية واستاذ قانون الجنائيات فيها وفيها بحث عن القوانين عند العرب قبل الاسلام في ما يتعلق بالزواج والطلاق والارث والعقوبات وعن طرق المرافعات وتنفيذ الاحكام ثم تنطرق الى احكام الشريعة الغرام في ما يتعلق بالانهم والتعذير والحبة وكيفية تنفيذ القوانين وطرق اثبات التهمة . فمنها حضرة مؤلفها جزيل الشكر وعسى ان ينقلها إلى العربية افادة لابنائها الذين يجيئون الفرنسية

خطاب الحيوانات الالهية

The Language used in talking to Domestic Animals.

من يطالع ما يُطبع حديثاً في اوروبا واميركا من الكتب والمجلات العلمية يجد مواضع لم تحظر على بالمر قط وقد بحث فيها العلماء بحثاً مدققاً على غرايتها وقلة نفعها لانهم يحسبون انه لا بد من فائدة لكل بحث مدقق . من ذلك الاصوات التي يزجر او يخاطب بها الحيوانات الالهية كالخرس والحمار والثور والكلب . فقد اطعنا الآن على رسالة مسهبه في هذا الموضوع للاستاذ كارنتون بولتن جمع فيها أكثر الاصوات المستعملة في خطاب الحيوانات الالهية في المسكونة كلها وذلك بعد ان نشر منشوراً بالانكليزية والفرنسية والنمسية والروسية ووزعه في انظار المسكونة ودعى الكتاب في كل مكتب ليعاونوه في جمع الاصوات المستعملة في بلادهم . وقد استخ من ذلك كله ان الحيوانات تألف الاصوات التي تخاطب بها وتصير تفهم المراد منها لكثرة استعمالها وان الانسان لا يخاطبها بلتفه زعماء انه ان لفته ارق من ان تفهمها وهو يجري في خطابها كما يجري في خطاب الاطفال والاجانب فيكسر لفته في خطابهم زعماء

منه انهم يفهمون اللغة المكسرة أكثر مما يفهمون اللغة الصحيحة مع ان فهمهم لها واحد .
والظاهر ان الاربين يحسبون الكلب لغتهم من غير من الحيوانات فيخاطبونه بكلمات لغتهم
فهم من هذا القبيل مثل العرب الذين يحسبون الفرس لغتهم من غير فيخاطبونه بكلمات مفهومة

الدرة البتية

لا يعلم كم للاعاجم على هذا اللسان العربي من الفضل الا من طالع مؤلفاتهم فيه فانهم
جمعوا متونه ووضعوا قواعد وسعوا اساليب التعبير فيه بما نقلوه اليه من مصطلحات لغاتهم
ومؤلفات كتابهم ومنهم عبد الله بن داود الملقب الفارسي مترجم كتاب كليله ودمنه
وكتاب الشاهنامه (تاريخ الفرس) . وانه يعجبنا من اولئك الكتاب الفطاحل اقبالهم على
العربية وقبال سيد مقدم يستخدم الانفاذ للعاني والتركيب للاغراض لا يتقيد بقواعد ولا
يرتبط بروابط الا ما يستعمل من الافواه وما يجري عليه محادثه في احاديثهم . وشأن بينهم
وبين كتاب هذا العصر الذين يطلب منهم تصحيح هذه الرسالة ان يتركوا لغتهم التي ولدوا فيها
واساليبهم التي افوها ويرجعوا الفاء ومثني سنة الى عهد عبد الله بن الملقب الفارسي وغيره
من الاولين . ويستكثروا من حفظ تركيبهم وتحدي اساليبهم ومحاكاة لغتهم والاحتذاء
على امثالهم حتى تفصل للعاني منهم منكرة رسخة . ويصيروا يعبرون عن المعنى الواحد بالفاظ
كثيرة مترادفة اظهرا لاسع العلم ومخافة لصبر القراء

والدرة البتية رسالة نفيسة بكتابت المشهور عبد الله بن الملقب وقد ظفر بنسخة منها حنصرة
الناظر الناصر الامير شكيب ارسلان فصحبها وطبعها في المطبعة الجامعة في بيروت لكي يتخذها
الكتاب متبعا لبه وحماطة قلبه ويمثلها دستور انشائه ومثال احداثه . هذا هو الغرض
الاول ولوقد اليه حضرة المصحح نقل من هذه الالفاظ فان المتبع لا يطرق السمع مرة في
العام والحماطة لا تحط على بال واحد في الالف مرة في الدهر . والغرض الثاني ان يهتدي
الكتاب بنور حكمها في ظلم المعاض ومدلهاث المشاكك ويتدرب بما اوضحته من سبل التصرف
الحكيمة ونهجته من جواهر الكمال الثمينة

والرسالة كما وصف حضرة المصحح غاية في بلاغة العبارة ووفرة الامثال والحكم واساليب
الارشاد لا يحسن ان نخلو منها مكتبة كاتب ادب . وانا اشكره شكرا جزيلا على جلالة
عراشها ونلتس منه عذرا لمخالفتنا له في ما يجري عليه احيات من توخي غريب الالفاظ والتركيب
والرسالة تطلب من المكتبة الجامعة في بيروت وثمنها فرتك منه اجرة البريد

الفرائد السنية

هو كتاب صغير الحجم كثير الثوائد في الفسيولوجيا الحيوانية التي خضرة الاديب الدكتور فريد عبد الله ووصف فيه اعضاء الجسم المختلفة وصفاً تشريحياً موضحاً بالرسم ثم ذكر وظائف كل عضو منها واستطرد من ذلك الى بعض المواضيع الصحية كالنظافة والاستحمام وتأثير المسكرات فاجاد وافاد وانا نشكره على هذه التحفة ونقني ان يكثر امثاله من معلمي المعارف

كتاب الكائنات

هو كتاب فلسفي الموضوع والبحث وضعه حضرة العالم الفاضل زهاوي زاده جميل صدي افندي احد علماء بغداد جمع فيه كثيراً من القضايا الطبيعية والفلسفية التي بحث فيها علماء اوروبا في هذا العصر وبنى عليها حكماً فلسفية تدل على انه واسع الاطلاع قوي الحافظة فريد العقل لو كان له علم بلغة اوربية كالاكتيزية والفرنسوية او الالمانية واطلع على مباحث العلماء الطبيعيين فيها لجارى الفيلسوف هيرت سبنسر في بعض استدلالاته ومن النتائج التي استدل عليها ان المادة نوع من الفضاء كما ان الحرارة نوع من الحركة وان الفضاء قوة وهو اصل كل القوى ولهذه القوة نوايس لا نعرفها في حال باسطها حتى اذا تركبت فترقت وصلت الى درجة الاحساس وصارت مادة ندرتها ونضبط نوايسها . واخره ذاتية فيه ومن شأنه الامتداد . والاثير تركب في خيوط امتداداته وقواها . والمادة المحسوسة تركب خصوصي في اجزاء الاثير . والجسم الحي تركب خصوصي في اجزاء المادة المحسوسة

وقال في الكلام على الخلود " لا اشك ان الحياة شيء فهي لا تنفي . ولكن حياتي انا لا مطابق الحياة ماذا تكون . واذ قلنا انها تختلط بسائر اقسام الحياة فهل يضمن هذا القول بقاء حياتي انا واذ اثبتت حياتي فلا شك ان عقلي وارادتي ايضاً يقيان لانهما من مقتضاها . فيا حبذا لو صح ذلك . ولا تقدر ان تحكم في هذه القضية الا بعد معرفة حياة الفرد هل هي قوة واحدة مستقلة او مجموع قوى حاصلة من تألف اجزاء جسمه على كيفتها المخصوصة فان كانت القوة واحدة فانا لا انفي لان حياتي وحدها قد تحل مادة تكون لها جسماً كما كانت مادة جسمي وهو حسن الا انه بعيد عن الصواب نرذره الدلائل الدالة على ان حياة الفرد مثل جسده مؤلفة من قوى مجموعة كما ان مادته مؤلفة من اجزاء متعددة . وان كنت

مجموع قوى مؤلفة فالظاهر اني بعد موتي اني لاني اكون حينئذ عبارة عن هذه الجمعية فاذا تفرقت لم اكن موجوداً

وعلى هذا الاسلوب من الاستدلال جرى في الكتاب كله الا انه لم يحزم بصحة شيء من ذلك بل نبه في فاتحة الكتاب وفي خاتمة الى انه لم يكتب ما كتبه وهو معنقد صحته بل غاية قصده ان يثبت نتائج مقدمات القوم حسب علومهم الجديدة مما يرد الى الخاطر غير طاعن في شيء كأنه لا خاذل ولا ناصر ثم وعد بتأليف رسالة اخرى يرث فيها على ما يجده مغايراً للسريرة الغراء والمحجة البيضاء ببراهين ساطعة وحجج قاطعة مستقداً المساعدة من ارواح المشايخ الكرام والائمة الاعلام

وقد طبع هذا الكتاب في مطبعة المقتطف وهو يطلب من ادارته وثنة ثمانية غروش

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المقتطف ووعدنا ان نجيب فيه مسائل المستعركين اني لا نخرج عن دائره بحث المقتطف ويشتغل على المسائل (١) ان يضي مسائله باسمي والفايو ومن اقموا امضاءه (٢) اذا لم يرد المسائل النصرح باسمي عند ادراج سألوا فليذكر ذلك لنا ويعين حروفه تشرح مكان اسمي (٣) اذا لم ندرج المسائل بعد شهرين من ارسالها فليذكر سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اجملة لسبب كفافه

(٢) تاريخ الجبرتي

ومنه هل يوجد كتاب عربي يشرح حال مصر وقتما دخلها الفرنسيون شرحاً سهلاً غير تاريخ الجبرتي وهل يمكن الاعتماد على هذا الكتاب

ج لا نعرف كتاباً عربياً في هذا الموضوع غير كتاب الجبرتي . ويظهر لنا ان الرجل كان متعمداً ذكر ما يعلم صحته او ما يعتقده صحيحاً فان كان فيه خطأ فهو غير مقصود ولا يمتاز اكتشافه واصلاحه

(١) تاريخ الاندلس

مصر . محمد افندي عمر ارجو من فضلك ان تدلوني على كتاب باللغة العربية فيه تاريخ الاندلس من حين دخول المسلمين اليها وكيف خرجهم منها ويكون مؤلفه ممن يعتمد عليه في صدق الرواية

ج لا نعرف لذلك تاريخاً افضل من تاريخ نفح الطيب للقرني والمبتدا والخير لابن خلدون

(٥) صداق الزوجة

الروضة . حسن افندي نصح . لماذا يدفع مسيحيو الشرق صداق المرأة عند التأهل بها بخلاف ام اوربا وامبركا على اختلاف المذاهب فان المرأة هي التي تدفع مهرها لزوجها . أو ليس في الديانة المسيحية نص صريح يحتم بدفع الصداق على الرجل او على المرأة

ج يظهر من بعض المباحث الحديثة ان البيت كان للمرأة عند الامم السامية فكانت هي صاحبة الاولاد لها وكان مقامها عزيزاً فلا تسلم نفسها لرجل ما لم يرغنها بال او نفو ولا تسلم له بنتها ما لم يرصها ايضاً . ويقال ان ذلك هو اصل دفع الصداق للمرأة اولامها واخوتها ولو كان ابوها حياً كما يظهر من قصة رفقة زوجة اسمعي المذكورة في التوراة فقد جاء فيها ان عبد ابراهيم اعطى التحف لاختها وامها وان اخاها وامها كانا يأمران وينهيان . وليس في الديانة المسيحية امر من جهة الصداق . اما الطوائف المسيحية الاوربية الامريكية فالصداق موجود عندها شرعاً وهو مال يربطه الرجل لزوجته قبل الاقتران بها او بعده ولا يحق له التصرف فيه او في ريعه . ويظهر لنا ان الاسلوب الحديث وهو دفع الرجل مالا لا ينته بقصد به رفع منزلته عند زوجها وجعلها مستغنية عنه ما امكن

(٤) الاشمونين

ومنه . غربي الروضة على نحو ٣ كيلومترات منها قرية اسمها الاشمونين قائمة على آكام عالية تربو مساحتها على الف فدان واغلب ما في هذه الاكام شقف القنار وتحتمها انقاص مدينة واطلال مبان نفيسة . وقد غثرت على كتاب تاريخي يقول مؤلفه ان الاشمونين قائمة على خرائب مدينة هرموبوليس مانيا الرومانية قبل ذلك صحيح

ج نعم والاشمونين من القبطية ومعناه الثمان وسماها اليونان هرموبوليس نسبة الى هرمس او عطارد الذي يقابل ثوث عند المصريين لانه كان حامياً لملك البلاد حسب زعمهم

(٥) تغير النمس

بولاق الدكتور . الياس افندي حنا . يوم الاربعاء في ٥ نيسان عيري ١٥ ذي القعدة ظهر في الافق الشرقي من النجر الى شروق الشمس تخرج انوار متلونة بالاحمر والاخضر والايض . ولما علا قرص الشمس زالت تلك التوجات . وكان عموم اليهود يرسدون هذه الظاهرة الجوية بالصلوات من اعلى سطوح منازلهم . فترجوان تقيدونا عن سبب فقدان الانوار وعن شككها وهل لما يصاد تعود فيه . وهل هي الشفق القطبي الذي وصفتموه في الجزء الماضي

ج يظهر من وصمكم انكم لم تروا هذه الانوار بل سمعتم عنها سمعاً. ونحن سمعنا عنها ايضاً من بعض اصدقاتنا اليهود بعد حدوثها وقالوا انهم كانوا ينتظرون حدوثها حينئذ لانها تحدث مرة واحدة كل ٢٨ سنة في مثل اليوم الذي حدث فيه والساعة التي حدثت فيها. ويظهر من تعليلهم لها ان كل ما يعتقدونه فيها الذين اخبرونا وهم لا يؤيدونه العلم المعروف حتى الآن ولا يبق مجلاً له. ونحن واثقون انهم لم يخبرونا الا بما يعتقدون صحته ولكن الاعتقاد قد لا ينطبق على الواقع بل ان الانسان كثيراً ما يرى بعينه ما لا يراه غيره ولا حقيقة له في الواقع وانما يراه لاعتقاد راسخ في ذهنه لان الاعتقاد هو التفكير يؤثر في الدماغ احياناً كثيرة تأثيرات ولذلك يرى الناس والمجاهس اشياء كثيرة لا وجود لها فان الصورة الذهنية تتجسم في تخيلتها فتراها كأنها جسم حقيقي. ولم نسمع ان احداً رأى هذه الظاهرة ممن يوثق به عيماً ولا ذكرها احد من علماء الفلك ولا من اليهود المشهورين بالعلم ولذلك لا نرى وجهاً لبحث عن علتها

(٦٧) خطبة غلادستون

بلطيم بالبرلس. محمد افندي محمود.
ما هو مقدار المدة التي لبثت في غلادستون
يخطب فيها خطبته المقدرة بنحو مئة ألف

كلمة في الجزء الاخير من المقتطف عند الكلام على تاريخ التلغراف
ج ١. قرأنا سؤاكنم هذا نمودنا بالله من زلة القلم ثم راجعنا الجزء الذي تشيرون اليه فراءنا غموضاً في التعبير تجلوه القرينة وضعفاً يفنثره فاضل مثلكم اذ لا يعقل ان خطيباً يخطب في نوبة واحدة ما يملأ مجلداً من المقتطف. ونريد ان التلغراف نقل حينئذ الى تخفيف اليومية خمس مئة ألف كلمة فاذا فرضنا انه نقل الخطبة الى خمسين صحيفة فيكون قد نقل عشرة آلاف كلمة فقط الى كل صحيفة منها ويكون في الخطبة عشرة آلاف كلمة اي ما يملأ عشرين صفحة من صفحات المقتطف وذلك ليس كثيراً على خطبة من خطب غلادستون
(٦٨) اصداف في انكليان
ومنه. يوجد في البرلس كسبان ومل مرتفعة عن سطح البحر نحو ثمانية امتار ويغالبها من الباطن والظاهر اصداف البحر المعروف بقشريات الخول وهي كثيرة جداً حتى لا يتسع ان يقل انها نتيجة ما كولات لأم المتقدمة فهل كن البحر في العهد القديم مرتفعاً فوقها حتى ترك هذه الاصداف فيها او كيف وجدت
ج كذلك امثلة عديدة في اماكن كثيرة وهي اما ان تحدث من ارتفاع الارض نفسها بعد ان تتجمع عليها الاصداف فقد ثبت بالامتحان ان الارض تملأ وتبسط في اماكن

لا إلى البزركا ترون في البرنغال الجيد والتفاح الجيد فان البزركا يزل منها . ثم اذا لم يعد الانسان بعني بالزروع من البزرو ولا كان للبزراسلوب طبيعي يزرع به ضعف رويداً رويداً حتى لا يبقى له غذاء يقتدي به فيزول . وحدث هذا العقم في النبات مثل حدوثه في النساء والرجال فان النساء المترفات المترهلات والرجال الذين تُصَرَّف قواهم العصبية الى الاشغال العقلية يُصَنِّ و يصابون بالعقم غالباً

(٩) تولد النشا

ومنه . باية كيفية لتولد المادة النشائية في النباتات من الارض والخطئة
ج المادة النشائية مركبة من الاكسجين والهيدروجين والكربون اي من عناصر الماء والغلم . وهذه العناصر موجودة في الارض والهواء فتدخل بنية النبات غذاء له وتتركب فيه على نسب مختلفة فيتكون منها النشا والسكر والمادة الخشبية والزيوت وما اشبه . اما كيفية هذا التركب والاسباب التي توجده في النبات ولا توجد في الارض مثلاً فغير معلومة وغاية ما يقال فيه الآن انه من نتائج الحياة

(١٠) الذباب والسك

ومنه . يوجد في البرلس ذباب اخضر يقف على السك بعد صيد فينزل من الذباب براز ابيض لا يزيد براز كل ذبابة عن نقطة القلم مجماً ثم بعد منهية تصير

كثيرة فجأة او تدريجاً . واما ان تحدث من ارتفاع ماء البحر فجأة بسبب زلزلة او نوران بركاني في البحر كما حدث في بلاد يابان في العام الماضي فان موج البحر علا فيها أكثر من ٢٥ متراً . فوج مثل هذا يحرف ما على شاطئ البحر من الاصداق ويلقي على مرتعات الارض . واما ان يحدث من الاضطراب فان الرياح اخوج كثيراً ما تحمل الرمال والاصداق عن شاطئ البحر وتلقيها بعيداً عنه

(٨) بزور الموز

ومنه . من المعلوم ان الفخيل تنقل صنوانها وهي الواسطة في انتشار زراعتها ولكن ثمرها النوى ومنه يصنع تولدها ايضاً . وكذلك شجر الموز فانه ينكث بصرانوه ولكن ما هو طعمه الاصلي الذي يقوم مقام النوى في النخل لان كل ثمر فيه بزور والموز طعمه خال من ذلك
ج اذا امنعتم نظركم في قلب ثمر الموز رأيتم فيه بزراً صغيراً جداً والغالب ان يكون قشر خالي من انوى ولكن قد يكون كبيراً كحب السمسم او اكبر ويكون فيه نوى واذا زرع ثمار كاسائر البزور . أما ضعف بزور الموز فقد عرَض من اعتناء الانسان بزرع الجيد اثر لكثير الغذاء لا بزرع الكبير البزور واقتصار على الفائق التي تثبت عند اصل الموزة او من سبب طبيعي شبيه بذلك . ومعهم انه اذا جاد اثر انصرفت القوة اليه

عليها المحسنون ولكننا لم نسمع ان احداً من
اهالي المشرق وقف على العلم الا ربيعة السنوي
ثلاثون او اربعون الف جنيه كما يوقف اغنياء
اميركا

(١٢) كتب المدرسة الكلية

ومنه . ما هي الكتب التي تدرسها
مدرسة بيروت الكلية الآن في الفلسفة
الطبيعية والفلك والعلوم والكيمياء والفلسفة
العقلية

ج في الفلسفة الطبيعية Avery's
Elements of Natural Philosophy,

وفي الفلك Young's Elements of
Astronomy.

وفي الكيمياء Atfield's Chemistry
اما المنطق والفلسفة العقلية فلم تذكر لها
كتب خاصة في كتب المدرسة الكلية
والظاهر انهما يدرسان الآن خطباً في السنة
الاخيرة من سني الدرس

(١٣) عبر المقتطف

ومنه . نراكم في الاشارة الى الصور
المرسومة في مقتطفكم تستملون الحروف
الافرنكية فما وجه تفضيلها على الحروف العربية
ج اكثر صور المقتطف منقول عن
صور صنعت في اوربا وفيها الحروف الافرنجية
ويتعدّر علينا احياناً نزع هذه الحروف منها
وابداها بحروف افرنجية فبقياها على حالها اذ

ديداً دقيقة جداً وتنتشر على جسم السمكة
وتنمو حتى يبلغ طول الواحدة سنتيمترين وقطرها
نحو سنتيمتر فما هو ذلك

ج هذا بيض الذباب يصير دوداً
والنود يصير ذباباً . واذا دققت النظر وجدت
ان الذبابة تبصير بيوضاً كثيرة لا بيضة
واحدة . اما حجم الدودة فنظن انكم بالغم
فيه الا اذا كان الذباب كبيراً جداً . وهذا
الدود يفتدي من السمك حتى اذا بلغ اشدّه
وتمّ طور حياته الدودية سكن قليلاً ثم تغير
شكله واستحال ذباباً مجتمعاً وذلك مضطرب
في اكثر الحشرات

(١١) اوقاف المدارس

اسيوط . صالح افندي هرون كثيراً ما
اشترى الى المبالغ الطائلة التي تبرّع بها اهل
الغرب للمدارس والعلماء افلا يوجد في بلادنا
من تبرّع بشيء يذكر للمدارس والعلماء او
اوصى بتركة او اقام مدرسة شهيرة على نفقته
اخلاصة

ج ان كثيرين تبرعوا باموال طائلة
لاجل المدارس ومنهم الخواجات وبسا بقطر
والخواجات خياط عندكم . والمدرسة العبيدية
في مصر قائمة بالاموال التي تركها لما الخواجه
عبيد وريعها السنوي نحو اربعة آلاف جنيه .
وكل مدارس ديوان الاوقاف ومدارس
الاوقاف الاهلية قائمة بالاموال التي وقفها

الغرض منها ان تكون علامة تشير الى المكان المقصود من الرسم فلا نقيها تفضيلاً لها على الماروف الريئية بل لان الضرورة تقضي علينا بذلك على غير رضانا

(١٤) عدد المدارس المصرية

ومنه . كم عدد المدارس الاميرية في القطر المصري وكم عدد المدارس الاهلية وعدد المدارس الاجنبية وكم مدرسة اميرية للبنات وكم هي مدارس البنات التي الاهالي وكم هي التي للاجانب

ج كل عدد مدارس الصبيان الاميرية في القطر المصري ٢٢ وعدد مدارس البنات ٣٠ وعدد مدارس الاوقاف والمدارس الاهلية ٣٣ وكلها للصبيان . وعدد مدارس الصبيان الخاصة بالمسلمين على اختلاف اجناسهم ١٣٠ وعدد مدارس البنات الخاصة بهم ٥٣ . وعدد سائر مدارس الصبيان الاهلية ٨٦٢٨ ومدارس البنات الاهلية ٤٠ بجملة عدد المدارس في القطر المصري ٨٩١٣ وعدد التلامذة ١٩٦٦٠ . وذلك كله من الاحصاء الذي جمعه حضرة الفاضل امين بك - امي ناظر مدرسة الناصرية سنة ١٨٩٣ ولم تقف على احصاء بعده

(١٥) دخل مدارس الحكومة

ومنه . حل دخل المدارس الاميرية يكتفي لنفقاتها والا فن ابن يكمل ج لا يكتفي لثقتانها ويكمل من

ميزانية الحكومة فانها تدفع لنظارة المعارف نحو مئة وعشرين الف جنيه في السنة

(١٦) حل المصطكى

حلب . ١٠ ع . ما الواسطة لحل المصطكى حلاً صائباً حتى يصبر كالماء

ج المصطكى يذوب جيداً في الانكحول المصحح وفي الاستون ايضاً ويذاب فيهما عادة لعمل الترنش الشفاف

(١٧) ارجح الصنائع

ومنه . ما هي ارجح الصنائع لمن معه مئة ليرة

ج الجواب لا يفلح المرو في صناعة ما لم يكن له ميل اليها والصناعة التي يميل اليها ويذأب عليها يفلح فيها - والا كان معه مئة ليرة او لم يكن ولذلك يتعدد تحديد الصناعة المطلوبة ما لم يعرف ميل طالبها

(١٨) قرون البطم

الخطاطبة . نجم افندي انطونيوس . في جبل لبنان شجر البطم بعضه يطرح عنانيد اشبه بعنانيد العنب وحيه صغير كحب العلس وبعضه يطرح قروناً اشبه بقرون الخروب وهي مجنوفة وفيها حشرات صغيرة كالبرغش فما سبب ذلك

ج العنانيد والحب هي الطرح الحقيقي ي هي يزر النبات وثمره ولكن القرون التي

باعه الادوات الكهربائية في مصر بطريات مختلفة وقناديل كثيرة. ولكن تنقعات القناديل الكهربائية التي من هذا النوع أكثر كثيراً من تنقعات قناديل البترول او قناديل الغاز اذا كان الدور واحداً في اشرافه

(٢٠) سيانور ليوناس

ومنه . من اي شيء يستخرج سيانور

البوتاسيوم

ج من فروسيانيد الحديد باحمائه الى درجة عالية جداً من الحرارة فيتكون منه سيانور البوتاسيوم وكريد الحديد ونيتروجين. اما فروسيانيد الحديد فيستخرج من اسماء قصاصة الجلود والحواضر والقرون ونحوها مع كربونات البوتاسا و برادة الحديد في آنية حديدية . ثم يغلى المزيج المتكون من ذلك في الماء فيكون منه سائل اصفر اذا تخرسب منه بلورات فروسيانيد البوتاسيوم

(٢١) استخضر الامونيا

ومنه . باي واسطة نجعل الشادر امونيا

ج تسحق اوقية من ملح الشادر وتمزج حالاً باوقيتين من الجير الجديد ويوضع المزيج في انبيق من الزجاج (الفلورنسي) ويحمى بحرارة خفيفة فيصعد غاز الامونيا ويجمع في آنية مقلوبة ليطرد الهواء منها ويقوم مقامه ويجمع في آنية فيها ماء فيمنص الجرم من الماء ٧٠٠ جرم من غاز الامونيا ويكون من ذلك ماء الامونيا

تشيرون اليها نحو مرضي بنحو حول تلك الحشرات كما ينمو العنص في ورق السندبات حول حشرات العنص فان الحشرة او الحشرات التي ترونها في القرن تحرق ورقة وتبيض فيها فينمو حول البيوض جسم كبير كالقرن كما تنمو العوامل في جسم الانسان حول الميكروبات او الاجسام الغريبة التي تدخله . وقد يكون هذا الجسم كرة صغيرة كالبندفقة او كبيرة كالجزرة او قرناً كبيراً كقرن الخروب ولعل سبب هذا الاختلاف الاماكن في البرد والحر فتنبت رأبته في السواحل صغيراً وفي الجبال كبيراً واذا كسر وهو اخضر ضارب الى الحمرة او الصفرة وجد فيه حشرات صغيرة برتقالية اللون غير مجنحة كما ذكرتم ولكن اذا كسر بعد ان يبس فقد توجد فيه حشرات مجنحة ثم تثقبه وتخرج منه

(١٦) قنديل كهربائي صغير

الفنن . ع . س . ا يوجد قنديل

كهربائي بيطرية بنير بغير واسطة البخار او المينامو واين باع . وما كيفية تركيب البطرية ج عندنا نحن قنديل صغير من هذا النوع احضرناه من باريس بنحو ثلاثين فرنكاً لتولد القوة الكهربائية فيومن بطرية كرومات البوتاسا وهي ربع كوكوس صغيرة ينزل في كل كلاس منها ستة اذلام من الكوك وفلم من التوتيا . والكهربائية المتولدة منها تنير قنديلاً صغيراً من قنديل اديصن . وقد رأينا عند

اخبار واكتشافات واختراعات

الكهربائية من النيل

اشرفنا في الجزء الماضي إلى ان الحكومة المصرية طالبت من الاستاذ جورج فوربس ان يبحث لها عن مقدار القوة التي يمكن استخراجها من شلالات النيل وتحويلها الى كهربائية لكي تستخدمها في تسير مركبات سكة الحديد من وادي حلما الى الجي محمد حيث الصعوبة الكبرى في سير المركبات البخارية لانه لا ماء في تلك الصحراء لتوليد البخار ولا وقود لاشعاله تحته فاذا امكن تسير المركبات بالكهربائية كما تسير مركبات الترام في القاهرة زالت بذلك صعوبتان كبيرتان . ويمكن استخدام القوة الكهربائية بدل الآلات البخارية لرفع الماء وري الارض به ولادارة معامل السكر في الاماكن القريبة . وقد قدر الاستاذ فوربس قوة انحدار ماء النيل عند الشلال الاول في اصول نجس مئة الف حصان وقت الفيضان وبخمة وثلاثين الف حصان وقت انحسار الفيضان وبخمة انجث وقت فيضان النيل

علاج السل

لما اكتشف كوخ مادة التوبركولين

سنة ١٨٩٠ قال كل احد ان علاج السل قد كشف ونجا الناس من هذا الداء العظام . ثم ثبت ان التوبركولين لا يفيد الا في اول درجات السل وفائدته حينئذ قليلة وغير ذبته ولكنه يفيد فائدة اكيدة في تخيص مرض السل فصار يستعمل لكشفه في المواشي . وهو يستعمل لهذه الغاية في القطر المصري وفي كل الممالك المتقدمة ومنه فائدة عظيمة جدا كما لا يخفى . وينظر ان تستأصل به شاة السل (او التدرن) من المواشي بذي كل المواشي المصابة به فلا تبقى الا السليمة

لكن كوخ لم يقف عند هذا الحد بل مضى عليه سبع سنوات وهو يبحث ويتجسس فتكن من اكتشاف مادة تقع من التوبركولين ويرجح انها تشفي من السل حقيقة وثقي منه . وذلك انه جفف ميكروب السل ومحققه سحقا ناعما جدا وبله وجففه ومحققه ايضا حتى صار امتصاصه سهلا اذا حقن به . واذا مزج هذا المسحوق بمائل انقسم قسمين قسمهما يعكر السائل وقسمهما يرسب فيه والاول يعمل فعلا التوبركولين واما الثاني وهو العلاج الجديد الذي ذاع ذكره هذا الشهر (ابريل) فانه يعمل مثل علاج الدرنه يا وعلاج الكلب اي اذا حقن

منها في ٧٢ يوماً . وثققة ذلك كله نحو
ثلاثين الف جنيه او اقل

أكبر البواخر

تبنى الآن سفينة بخارية في بلاد
الانكليز طولها ٧٠٤ اقدام فهي اطول من
السفينة البخارية المعروفة بالشرقي العظيم
خمساً وعشرين قدماً وأكبر من أكبر سفينة
بخارية بعدها خمساً وستين قدماً . وسيكون
محولها سبعة عشر الف طن ومتوسط سرعتها
عشرين ميلاً بحرياً في الساعة . واتسع مخازن
القمح التي فيها ما يكفيها للسير حول
الارض كلها

استعمال اليد اليمنى

جرت مناظرة بالامس في السبب الاول
الذي دعا الانسان إلى استعمال اليد اليمنى
أكثر من اليسرى فعمل ذلك بمضمون تعليمياً
بسيطاً وهو ان الاحشاء في الجانب الايسر
من البدن اثقل منها في الجانب الايمن لان
القلب موضوع على الجانب الايسر فلما كان
اسلاف الانسان يمشون على الاربع كان
الواحد منهم اذا اراد رفع يده من بديده
يستعمل رفع اليمنى أكثر مما يستعمل رفع
اليسرى لانه اذا رفع اليسرى ضعفت موازنته
ومال الى القوط فاضطرت تركيب جسمه الى
استعمال يده اليمنى أكثر من اليسرى ثم ثبت
ذلك فيه بالوراثة

بو حيوان وزيد مقدار الحقنة رويداً رويداً
صار جسم ذلك الحيوان موقياً من فعلها ومن
ميكروب السل نفسه

وقد شفى الدكتور كوخ حوادث كثيرة
من حوادث التدرن بهذا العلاج ولكنه قال
انه لا يستطيع ان يثبت فائدته في شفاء
السل الا بعد ان يجرب تجارب كثيرة تثبت
فائدته منها ثبوتاً لا يشوبه ريب ويثبت له
ايضاً ان الشفاء لا يعقبه نكس . وفي رأي
الدكتور ودهد البكتير يولوجي الانكليزي
ان هذا العلاج الجديد سيكون مثل علاج
الدثيرة وعلاج الكلب شافياً وواقعياً فعسى
ان تتحقق الآمال

السفر الى القطبة الشمالية

ارتأى الملازم بيرى الرحلة الاميريكي
ان يأخذ ست عائلات صغيرة رجالاً ونساء
الى ابعد جزيرة يمكن الوصول اليها قرب
القطبة الشمالية حيث يكون البعد بينها وبين
القطبة ٣٦٠ ميلاً فقط وبيني هنا وهناك
ويترك لها من المؤونة وسائل الحاجات ما
يكفيها ثلاث سنوات ثم يزورها كل سنة
ويأخذ لها ما يكفيها من المؤونة سنة اخرى
وهي تقم هناك لتقرب الفرص حتى اذا حانت
فرصة يسهل السير فيها إلى القطبة الشمالية
سارت اليها على المزالقي . فاذا سارت عشرة
اميال فقط في اليوم بلغت القطبة وعادت

التصوير الفوتوغرافي الملون

اطَّلَعْنَا عَلَى وصف طريقة شاسان لجعل الصور الفوتوغرافية ملونةً بالوانها الطبيعية وهو طويل جدًا فاقبنا تعريفه الى باب الصناعة في الجزء التالي. وما هو من الغرابة بكانت عظيم كثرة العناصر الداخلة في تركيب السوائل المستعملة في هذه الطريقة فان احدها يحوي كلوريد البلاتين والصوديوم والبلاديوم والامونيوم والحديد والكروم والكويت والذهب والقصدير والباريوم والنكل والسترونيوم والكاديوم والزئبق والفضة

مكتبة القيروان

صدرنا الجزء الماضي من المقتطف بالخطبة النفيسة التي تلاها حضرة السيد محمد بك بيرم في الجمعية الجغرافية المصرية. ولما اطلع عليها المسيو روى الكتب العام في الحكومة التونسية كتب اليه يقول

”وصلتني نسخة من مقالتك عن القيروان التي تلوتها في الجمعية الجغرافية فقرأتها بسرور عظيم واسمح لي ان اشكرك لانك وجهت انظار العلماء الى هذه المكتبة الكبيرة والى الحالة المزرنة التي وصلت اليها. وكن واثقاً ان نداءك قد سمع وان سكرتارية الحكومة العمومية بالاخص ستبذل جهدها في صيانة هذه الكتب من طوارق الحدثن. وقد

شرعت منذ الآن بالاتفاق مع ديوان الاوقاف (الاحباس) في اصلاح المكان الذي فيه المكتبة وكتابة كشف عن الكتب التي شاعدها مطروحة من غير انتظام في خزائن حقيرة وفي ترتيبها حتى يسهل درسها كما يجب. وحتى تم ذلك اخبرك عن نتيجة هذا الاصلاح الذي كنت انت اول من وجه الانظار اليه واقبل احترامي الفائق“

روى

هذا واثا بلسان اباء العربية نشكر المسيو روى على هذه المهمة العلية ونضيفها الى الماثر الفرنسية الكثيرة التي طوق بها جيب العربية

الانسان الوحشي

فرر بعضهم في الجمعية الجغرافية الروسية ان في صحراء كوبي في اواسط اسيا اناساً متوحشين يسكنون القفر ويقتاتون من النباتات والجذور التي تنمو في جوارب الغدران ولا كساء لهم ولا سكن ولا لغة. ابدانهم مغطاة بشعر قصير ك شعر الابل ويستطيعون ان يثبتوا بارادتهم فيقف شعر رؤوسهم كما يقف الشعر في ذنب المهر. وقد مسك الكرج اثنين منهم مرة وقدموا لها طعاماً من الخبز والحم فلم يأكلوه وبقيوا ثلاثة ايام بلا طعام ثم اطلقوها فذهبا يعدوان الى الصحراء. ولم يظهرن في فصل الشتاء واما في الصيف فلا يوقفن لم على اثر كانهن يختنون حينئذ في بعض المقار

الترياق

ذكرنا في الجزء الثاني ان الترياق الذي اكتشفه الدكتور كلكت اذا كان من الصل افاد في الوفاة من سم الصل وذا كان من الثعبان افاد في الوفاة من سم بهلج جراً اي ان ترياق كل افى يبي من سمها لا من سم غيرها . وقد ظهر الآن من تجارب روكيت ان ذلك لا يؤخذ على اطلاقه بل ان ترياق التتائوس والبثرة الخبيثة يفيدان في الوفاة من سم الاصلال . وظهر من تجارب غيره ان ترياق السم الواحد يفيد في الوفاة من غيره من السموم

هبة علمية

توفي رجل من اغنياء اميركا سنة ١٨٨٩ واوصى ببنايت كبير من امواله للاعمال العمومية النافعة وفي جملتها خمس مئة الف ليرة انشئت بها مكتبة (كتيبة) عمومية في مدينة شيكاغو ففتحت في غرة يرب (نيسان) وليس فيها الآن سوى ١٥ الف مجلد ولكن ستبلغ مجلداتها في آخر العام المقبل اربعين الفا ثم تزيد رويداً رويداً

جيولوجية وادي النيل

يظهر من التقرير الجيولوجي لاولي لذي وضعته لجنة البحث في جيولوجية قطر مصري انها سبرت الارض في قصر النيل إلى عمق ٤٥ قدماً وفي كفر الزيات الى عمق ٨٤ قدماً

وفي طنطا الى عمق ٧٣ قدماً ولكنها لم تصل الى الصخر الذي في قاع وادي النيل . وفي التقرير الثاني انها سبرت الارض في الزقازيق الى عمق ٣٤٥ قدماً فوجدت المنة والخمس عشرة قدماً الاولى مؤلفة من طبقات متوالية من الرمل والطمي وهي مثل الطبقات التي وجدت في قصر النيل وكفر الزيات وطنطا وبعد ١١٥ قدماً صار الرمل خشناً مخلوطاً بالحصى وظل كذلك الى عمق ١٥١ قدماً وهناك وجدت طبقة من الطمي الاصفر سمكها قدمان وتحتها طبقات من الرمل والحصى حتى آخر عمق وصلت اليه وهو ٣٤٥ قدماً وبعض الحصى كبير كبيض الدجاجة ولكن اكثره صغير وسبرت الارض في رشيد سنة ١٨٨٥ الى عمق ١٤٣ قدماً فظهرت فيها طبقات الطمي والرمل اولاً ثم طبقات الرمل والحصى كما ظهر في الزقازيق

والحد الذي ينتهي عليه الطمي في الزقازيق وهو ١١٥ قدماً تحت سطح الارض يغط عن سطح البحر الآن ٨٩ قدماً وما في رشيد فالطمي ينتهي على عمق ١٤٣ قدماً وثاني القدم وذلك اوطأ من سطح البحر ١٤٣ قدماً وثالث قدم لان سطح الارض هناك اوطأ من سطح البحر ثلث قدم فقط ولم يوجد بين الحصى اثر حيوان في الحيوانات ليعلم انه العصر الذي جرفت فيه الى مقرها . وقد بحث الاستاذ جده الجيولوجي

ويجمعونه حينما يبلغ اشدّه وقد فعل بعضهم بالؤلؤ مثل ذلك فزرع في شمالي استراليا مئة وخمسين الف حصدّة من اصداف الؤلؤ وصر عليها عدة سنوات فلأّت البحر مساحة خمسة آلاف ميل وعنده الآن مئتا غواص ١٣٠٠ رجل آخر ٢٥٠٠ فاربا وهو يبيع الؤلؤ الذي يجمعه كل سنة بأكثر من مئة الف جنيه

الانفاق على العلم باميركا

اول من وهب هبة عظيمة لينفق ريعها على المباحث العملية في اميركا رجل انكليزي اسمه ستشن وهب خمس مئة الف ريال ايس مئة الف جنيه فانشت بها الدار المستثنوية ذات الايادي البيضاء على العلم والعلوم سنة ١٨٩١ وسنة ١٨٩١ وهب رجل انكليزي آخر هذه الدار مئتي الف ريال فزاد ريعها ونفعها . ووهبت مدرسة بروكلن الصناعية الجامعة اربعة ملايين ريال اي ثمان مئة الف جنيه . ووهب جنس هيكسن مدرسة للتمور ثلاثة ملايين وخمس مئة الف ريال . وقد بلغت الاموال التي اعطيت لمدرسة شيكاغو الجامعة حتى الآن اثني عشر مليوناً من الريالات واكثر من نصفها من المستر ركنلر سنة ١٨٩٥ وهبها هذا الرجل مليوني ريال على شرط ان يهب غيره مليوني ريال ايضاً قبل نهاية سنة ١٩٠٠ فوهبتها سيدة اسمها مس

الانكليزي بعض المحصى إلى الدكتور زتن الاثاني يستثيره في امرها لانه ثقة في معرفة صخور الجانب الشمالي الشرقي من افريقية فقال ان الرولي منها من صخور الجبل الاحمر فوق القاهرة وشكله يدل على انه لم يعرف من مكان بعيد

وينظر ان المستر ليونس مدير المساحة الجيولوجية المصرية يتابع سبر الارض حتى يصل الى الصحرا لاصلي الذي في قاع وادي النيل فيعلم منه تاريخه الجيولوجي

اعظم محطات سكك الحديد

فتنا في الجزء الخامس من المجلد العشرين ان اكبر محطات سكك الحديد محطة سنت لويس باميركا . وقد قرأنا الآن في جريدة كاسل ان اكبر محطة هي محطة بيباي في بلاد الهند فان طولها ١٥٠٠ قدم وقد بلغت تنقذات انشائها ثلاثة ملايين وثمان مئة الف جنيه

مزرعة الآلات

يفغص الناس على الآلات في انجر كما يجني اشوحشون الاثمار البرية من غير ان يتعبوا في زرعها وخدمتها وقد كانوا يصيدون الحمار من البحر على هذه الصورة ثم صاروا يزرعون زرعاً في الخلدجان فيجئون منه ما لا يتقدر لانهم يتركونه وقت تولد وتغور

بحث الآن الأستاذ بلاتو الاميركي في ذلك
بجناً مدققاً فوجد ان الفراش لا يهتدي الى
الازهار بالوانها بل برائحها او برائحة الاربي
الذي فيها فانه كان ينزع الاوراق الملونة
من الزهر فيبقى الفراش يقع عليه ويضع
عسلاً صناعياً على ازهار قفا يقع الفراش
عليها فيصير يقع عليها بكثرة

المتحف المصري

احتفل في غرة ابريل بوضع حجر الزاوية
في بناء المتحف المصري الجديد وحضر
الاحتفال الجناب الخديوي ومماحة قاضي
مصر ودولة مختار باشا الغازي وحضرات النظار
وقناصل الدول الجبرالية وكبار الموظفين في
الحكومة المصرية وبعض ارباب الجرائد .
ولما انتظم عقد الجمع تقدم سعادة فخري باشا
ناظر الاشغال العمومية وتلا الخطبة التالية
بالفرنسوية مخاطباً بها الجناب الخديوي وهي
مولاي

ان سموكم سيضع اليوم يده الحجر
الاول من بناء متحف الآثار المصرية وهذا
دليل على ما وصلت اليه البلاد من الارتقاء
والسعادة وسيبدأ سموكم اليوم بتشييد متحف
الفراعة ثم يشيّد عاقليل بناء آخر للكتبخانه
الخديوية والآثار العربية

ان ملوك مصر وفراعنتها الذين اُنتقوا
بعد رقادهم مدة اربعين قرناً واخرجوا من

كُلّف مليوناً و٢٦ الف ريال . ووهب عزرا
كُرّز المدرسة المنسوبة اليه ٦٧٠ الف ريال
ووهبها الشريف هنري ساج مليوناً و ١٧١
الف ريال . وبلغت المباني المالية التي
وهبتها هذه المدرسة مليونين و ٢٣٨ الف
ريال . وطلبت مدرسة كوليبيا الجامعة اربعة
ملايين ريال فوهبها المستر شرمرهون ٣٥٠
الف ريال والرئيس لو مليون ريال واحد
اعضاء عائلة هفمير ٤٠٠ الف ريال وكانت
عائلة فندربلت قد وهبتها مليوناً و ٩٧٠
الف ريال . ووهب المستر دركل أكثر
من ثلاثة ملايين ريال لانشاء مدرسة
للعلم والفنون والصنائع والمستر فيلد مليون
ريال لانشاء متحف كوليبيا والمستر كلارك
مليوناً ونصفاً من الولايات لانشاء مدرسة
كلارك الجامعة . ولا تزال المباني العملية
العظيمة ترد على المدارس الاميركية من اغنياء
اميركا كأنهم يعلمون ان عظمتهم تقوم بعظمة
بلادهم وعظمة البلاد بمدارسها وعلومها . فن
لنا باناس من اغنياء المشرق يقندون بهم
ويقولون كما قال الطائي

اماوي ان المال غار ورائح
و. يبقى من المال الاحاديث والتذكرو

الازهار والفراش

من رأي العلامة دارون ان الالوان
وضعت في الازهار لكي يهتدي الفراش اليها وقد

الآثار الثنية التي نثبدها الآن مكاناً لا نعلم بها ولا رب ان هذا الاثر الذي تقوم بشيئده ويخفف عنا كثيراً من التعب مدة قرن كامل وما ذلك إلا بهمة اولئك الذين فسخوا لنا الطريق ورسموا لنا هذه الخطوة التي أوامل ان تواصل مصر السير فيها

ثم تناول سموه فلما كان خشب الورد وغطته في دواة من خشب الورد اركانها من الفضة ومضى محضر الاحتفال وهو مكتوب بالعريضة والفرنسية . وهما صورتها

” في اليوم الاول من شهر ابريل سنة الف وثمانمائة وسبع وتسعين وهو يوم الخميس المبارك الموافق التاسع والعشرين من شهر شوال سنة ١٣١٤ وضع سموه خديوي مصر عباس حلمي الثاني الحجر الاول في اساس متحف الآثار التاريخية المصرية وحضر الاحتفال بذلك اصحاب السعادة مصطفى فهمي باشا رئيس مجلس النظار وناظر الداخلية وحسين نخري باشا ناظر الاشغال والاعمار ومومية وبطرس غالي باشا ناظر الخارجية واحمد مظهر باشا ناظر المالية وابراهيم فؤاد باشا ناظر الحقانية ومحمد عبادي باشا ناظر الحرية وكان حضرة يعقوب دورجان مديراً عاماً بمصلحة الآثار التاريخية المصرية وحضرة مارسيل دوربينون مهندساً لمارة المتحف خديوي مصر (ناظر الاشغال والاعمار العمومية)

مدانهم المحفورة في الفرائيت والاحجار الصلدة ليعرضوا تارة ذلي صفاف النيل في غرف رطبة لتفتت فيها جثثهم المصبرة وتارة في قصر من الخشب معرضة لخطر الحريق سيئده لهم قريباً مكان مأمون كافل لحفظ بقاياهم الثنية . فعمل الآثار المصرية وعلم مصر الحديثة كلاهما بشكران سموكم على ذلك وبذكران لكم هذا الجليل

فأجابته الجناب العالي باللغة الفرنسية يا حضرة الوزير

انني اشكر على ما عبرت به من حسن الكلام وخصوصاً عما يخص نيل مصر واقد اصبت بان جمعت بفكرتك بين هذين البنائين اللذين تقوم حاكموتي بشيئدهما تذكراً لماضي وان هذا البناء الذي نضع اساسه اليوم سيجنوي على آثار مصر العجيبة التي يعدها رجال العلم احدى امهات التمدن . أما البناء الثاني فانه مع صفوه سيعلم منه كيف ان المصريين امكنهم الجمع بين الوقت الحاضر والغابر وتلى كل تكاليفها معاً حقيق بان تقف به لانها تضمنان لنا احترام العالم المتقدن بامرو وانني اراني سعيداً بتقديمي الى حضرات التائين عنه . وقبل ان اختم خطابي اهدي وافر الشاء الى اولئك العلماء الاعلام على اخلاف اجنامهم واقدن جميل الشكر الى سلفائ الذين امكنهم باتحادهم ان يجمعوا شيئاً ثميناً شقات هذه

اما نحن فلم يرق لنا ذلك المشهد لانه ارانا بدليل حسي انه اذا جرّدنا القطر المصري عن وسائل السمرا التي ادخلها اليه الاوريون امسى دون ما كن عليه في زمن الفراعنة الاولين فان اولئك كانوا اذا ارادوا نقل حجر ثقيل مثل ذلك الحجر لا يحملونه بالعبدان على اكتافهم بل يضعونه على مركبة او يضعون تحته كرات لتدحرج بسهولة حتى يخف ثقله ثم يجرونه من غير عناء شديد . اي انهم كانوا امهر في جرّ الاثقال من ابناؤنا هذا العصر بنا لا يقاس . ثم انزلوا الحجر على الصندوق وطرق الجانب العالي عليه بالمطرقة ووزعت نظارة الاشغال وسامات المتحف فاعطت الجانب العالي وساما من الذهب الابريز وحضرات انتظار ووكلاء الدول وغيرهم وسامات من الفضة وآخرين وسامات من البرونز . وبذلك انتهت الحفلة وصار سمرة وجناب الادبي كرومر الى مرادق الحلاوى والشراب وتلاه سائر المدعوين فتناولوا من المبردات ما تيسر

حد السمع

قال اللورد ريلي انه ثبت من احدث ما قيس به السمع ان اوطأ صوت تميزه الاذن مكون من ٢٤ موجة تامة في الثانية وعلى صوت تميزه مكون من ٣٠٠٠٠ موجة تامة في الثانية . الا ان ذلك يختلف باختلاف الاذن

ثم جيء بصندوق من الخشب مبطن بالراصان ووضعت فيه نسخة المحضر والنقود المصرية ومتر من العاج ووسام المتحف من البرونز وصورة المتحف ووضعت في صندوق قديم من الحجر وجدته السيد دوسرجان في قبر ملك من ملوك الدولة الثانية عشرة بدمشور . ووضع معه ايضا زمانة من الجرائد الحديثة موضوعة بين الجريدة الرسمية من جهة وبين المقتطف من الجهة الاخرى

ثم وضع الغطاء على الصندوق الحجري وعليه صورة مصرية قديمة واتخذت فتاة صغيرة هي ابنة بروي بك وناولت الجانب العالي مغرفة من الفضة يدها من العاج مطوقة بالفضة فرف بها الملاط من جرن من خشب الابنوس المفضض وملط الغطاء على الصندوق . ثم ناوله نجل فخري باشا مطرقة من الفولاذ يدها من الابنوس المطوق بالفضة فطرق على الغطاء كما يفعل البنائون

وحينئذ اقبل جماعة من العمال الوطنيين بالاثواب البيض والعمائم الحجر يحملون حجرا ثقيلا وهو الحجر الاول ويمشون رويدا وينشدون انشادا رفيقا . وكان منظرمهم ومقبلون من اغرب ما في ذلك المشهد حتى سمعنا وكيل دولة النمسا يقول بجاتنا ان هذا هو المنظر الشرقي الوحيد في هذا المشهد والتفت الينا وكيل جمهورية الولايات المتحدة وقال انه منظر بدیع

وباختلاف شدة الصوت فالشيوخ لا يسمعون الاصوات العالية التي يسمعونها الاحداث. وعنده ان الاطفال يسمعون اصواتا لا يسمعونها الاحداث لوطولها. اما من جهة اتساع الامواج التي يسمع صوتها فابان انه اذا كان طول الموجة $\frac{1}{1000}$ من البستيمتر اثرت في الاذن تأثيرا مسموعا وموجة مثل هذه لا ترى بالميكروسكوب ولو كبرت مئة ضعف. ثم ان الاصوات العالية لا تسمع عن بعد خلافا لما ينتظر فان احدى الآلات الصوتية (من نوع السين) تدور بالة بخارية فتوتها ستون حصانا ويجب ان يسمع صوتها مسافة ١٥٠٠ ميل ولكنه لا يسمع مسافة بلين والسبب في ذلك انكسار الصوت في الهواء. ومن هذا القليل مقاومة الرياح لاصوات فان هذه المقاومة الظاهرة سببها مرور الصوت في طبقات مختلفة الكثافة من الهواء فيتكسر ويضعف.

التعمير ١٢٠ سنة

قال فلوران الفسيولوجي الفرنسي ان الانسان يعمّر ١٢٠ سنة اذا راعى قوانين الصحة في طعامه وشرايه. وفي رأي السر محقق هل من ان ذلك ممكن لكل احد اذا قل من اكل الخبز والقمح وكثير من اكل الخضر ولا ينام وهو الآن في التسعين من عمره ولا يزال متيناً بالصحة النامية وهو يرجو ان يعيش

لعب الاطفال

روى بعضهم في كتاب الله حديثا موضوعه "اصداقنا من الحيوانات" ان فيلين عليا الوقوف على راسهما فكانا اذا خلا المكان من الناس يارسان ذلك وحدهما فوقف احدهما على رأسه حتى يراه الآخر ثم يعود الى الوقوف على قوائمهم ويتصب الثاني على رأسه وهلم جرا وكل منهما يسر بروية رفيق كذا

القيصر اسكندر الاول

كتب بعضهم في جريدة بلاكود

الاولين نشأوا فيها وكانوا بارعين في صقل
الاحجار وبلغوا درجة من النمران وهو لاه
هم الذين يدعوم المصريون القدماء " باتباع
هورس ". وقد قسمهم المسيو ده مورجان
الى قسمين اولها عاش في المدة الاولى من
العصر الحجري والثاني في المدة الثانية منه
وقد وجد كثيراً من آثار القسم الاول
واخذنى الى بعض الاماكن التي كانت
يسكنها واكتشف كثيراً من آثار القسم
الثاني في الوجبين البحري والقبلي وكلاهما تشهد
بذكور هذه الشعوب البائدة ومهارتهم

ثم اثبت وجود كثير من بقايا الدولتين
الاولى والثانية ومن بقايا الايام التي تقدمتها
وتطرق الى البحث عن اصل المصريين فتابع
القائمين ان موطنهم الاصلي ارض الكلدانيين
او جنوبي بابل الا انه قال ان الفلاح المصري
الذي يظنه كثيرون سلاله المصريين القدماء
انما هو متولد من امتزاج المصريين الاقدمين
باهلالي النوبة

والكتاب يحوي على كثير من الحقائق
الجديدة مرتبة ترتيباً عيماً لسهولة الاستدلال
عليه ولكن كثيراً من الاراء التي تضمنها لا
تزال في معرض البحث . وحذا لواعنت
الحكومة نصرية بترجمة مؤلفات موظفيها
الادرية فانهم يشغلون بها ولا تتوانى
يستفيد رعاياها شيئاً من نتائج اعمالهم

الانكايزية ان القيصرا اسکندر الاول لم
يمت سنة ١٨٢٥ كما هو مشهور بل بقي حياً
يرزق الى سنة ١٨٦٤ وذلك انه لقي من
متاعب الملك ونواب الدهر ما حجب اليه
العزلة والنسك فترك الملك لاختيه تقولاً
الاول وهذب الى تومك في سبيرييا وعاش
فيها عيشة الرعاد النساك الى ان وافته المنية
سنة ١٨٦٤

سكان مصر القدماء وعصرها

الحجر والمعادن

اهتم علماء الآثار المصرية بجمع المعاديات
وترتيبها في المتحف المصري وغيره من
مناحف اوربا ولم يهتموا بالبحث عن
اصل المصريين القدماء حتى اعتقد انكثيرون
ان ذلك من اختصاص علماء اللغات . غير ان
المسيو ده مورجان مدير المتحف المصري
الف حديثاً كتاباً سماه " سكان مصر القدماء
وعصرها الحجر والمعادن " وضمنه كثيراً من
المباحث الجيولوجية والانثروبولوجية وكلها
مبنية على تحريات دقيقة تشهد بدقة النظر
وتما جاء فيه وصف التغيرات الجيولوجية التي
حدثت في غربي آسيا فتكوّنت منها بلاد
مصر وبحري النيل قبل ان جرت مياهه . ثم
وصف جريان ماء النيل وتكوين الاراضي
الخصبة على جانبيه وقال ان سكان مصر

دواء الاسكربوط

الاسكربوط دواء يصيب الذين يقتصرون على اكل الخبز والقمح المقدد . وقد بحث الدكتور ريط استاذ الباثولوجيا في مدرسة الجذور الطبية عن سببه الحقيقي فوجد انه نوع من التسمم الحامضي ولذلك فعلاجه باكل الخضر واما عصير الليمون فليس افضل علاج له بل خير منه الاملاح القلوية مثل كربونات الصودا وكربونات البوتاسا او بيونات الصودا او خلاصتها او لبناتها

تأثير الموسيقى الفسيولوجي

اراد بعض العلماء ان يتحوا تأثير الموسيقى في القلب واعضاء التنفس والدورة الدموية الشعرية فاستحضروا احد مؤلفي الموسيقى المشهورين ولعبوا امامه السلام الموسيقية الكبرى وانما متفرقة لا اتفاق بينها فاسرع تنفسه ثم لعبوا السلام الموسيقية الصغرى فابطأ التنفس . ثم لعبوا الحاناً مخزنة ومفرجة فزاد التنفس وزادت حركة القلب وخصوصاً عند سماع الاغانى السريعة . وكانت حركة القلب تزيد كثيراً عند سماع الحان الاوبرا او الاغانى التي يعزفها وفاسوا الدورة الدموية الشعرية فراوا ان النبض يقل ضرباته عند سماع الاغانى المخزنة وتزيد عند سماع الاغانى المفرجة

لقاح جديد للدفتيريا

لا يخفى ان استحضار لقاح الدفتيريا بواسطة الخليل يقتضي وقتاً طويلاً وتفتات باهظة ولذلك اعنى الدكتور ممرنو الروسي باكتشاف طريقة اخرى لتحضير امسل مرسا وائل نفقة وقد اعلن اخيراً نتيجة تجاربه في جمعية الطب العلمي الامبراطورية في بطرسبرج فذكر انه جرب أولاً فسل الكبريتية بالصل وثا لم ينتج عن ذلك فائدة وضع سم الدفتيريا في مرق اللحم واستعمل الكبريتية ثم اختفى في عدة حيوانات فوقها من المرض وقاية تامة . وهو يقول انه مما تقدم المرض فالحق بشتيت مكمب او بنصف سنتيمتر من هذا القاح الجديد كاف لايقاف المرض بدون ان ترتفع الحرارة ارتفاعاً يذكر او حدوث رد فعل في محل الإصابة . وقد جرب لقاحه هذا في الكلاب وهي أكثر الحيوانات تأثراً بالدفتيريا فتفقت بعد ان حقنها بنوع سنتيمات مكعبة وهو يظن انه يمكن تنقيص هذه الكمية بدون ان يقل تأثيرها . والكمية التي يحقن بها في اوائل المرض تعادل الكمية التي تستعمل في مثل هذه الاحوال من مصل رو ولكنها تنقص رويداً رويداً بخلاف مصل رو الذي يقتضي ان تزداد كميته فاذا صح هذا الاكتشاف كان لمكتشفه فضل عظيم لتسهيله على الاطباء استخراج هذا اللقاح في وقت قصير وبنفقة قليلة

(فهرس الجزء الخامس من السنة الحادية والعشرين)

وجه	
٣٢١	تاريخ يوسفوس
٣٢٩	الحيتان العظام
٣٣٧	دقلة
٣٤٣	الكاوتشوك والكتايرخا
٣٤٦	كنوز الدنيا
٣٥٠	الواجبات للقرىب
	لخضة الأكلاب الجيد فرح افندي 'اطون فاضل' مدرسة 'الارثوذكسية' بإسكلة طرابلس
٣٥٥	اعصاب العالم
٣٦٠	كتاب يوسفوس
٣٦٢	الرواد المصريين
	لخضة 'اندكتور بونولا' بك سكرتير الجمعية الجغرافية 'الانعم' وفي غبطة 'تلافا' في تلك الجمعية وخصها بالنعريية نسيم افندي برباري
٣٦٨	المرج والتدويب
٦٦١	باب تدوير المنزل في صفه الاصلين . 'لاعتنه' باليدين . 'الغلي' هو الرخيص . حفظ المشمع
٦١٢	باب الزراعة في دور الاستعجال الزراعي . 'تخلل' والنبات . 'اسعد' في مصر . 'الحجرات' الصغيرة 'انزوعات' . 'لمعرض' انزاعي . 'انصارف' والاطيان
٦٧٨	باب الهدايا والتفاريض في كتاب 'اندرسة' اكنية 'انسورية' . 'العقوبات' بحسب المذهب المحني . 'خطاب' 'الحجرات' الاعلية . 'انسرة' 'التيمة' . 'تفرات' السنة . كتاب 'الكائنات'
٦٨٢	مسائل واجوبتها . تاريخ 'الانسلس' . تاريخ 'نجورتي' . صدق 'انزوجة' . 'الاشمويين' . تغير الشمس . خطبة 'غلاستين' . 'لاصنف' في 'ككتين' . 'توزر' 'انز' . تولد 'النشا' . 'الذباب' . 'السك' . اوقاف 'انشارس' . كتب 'اندرسة' 'كلية' . 'مور' 'المتنصف' عند 'المدارس' المصرية . دخل 'مدارس' 'الحكومة' . حل 'انصطكي' . ارجح 'انضائع' . قرون 'البيط' . قندبل 'كهربائي' صغير . 'سيانور' 'انوتس' . 'استحضار' 'الامونيا'
٦٨٩	الاخبار العلمية وفيها ٢٤ نبذة

المقطف

الجزء السادس من السنة الحادية والعشرين

١ يونيو (حزيران) سنة ١٨٩٧ الموافق ١ محرم سنة ١٣١٥

البحث الشرقي في باريس

للسيد السنوسي التونسي من طلبة العلوم السياسية بباريس

في مدينة باريس على الضفة اليسرى من نهر السين دار رحمة شاهقة تسمى دار الجمعيات العلمية او مجامع العلماء تشتمل على عدّة دوائر وغرف تختلف السعة والترتيب منها ما هو للتدريس والخطابة والمباحثات والمطالعات والتجارب في الكيمياء والطب والطبيعيات . ومنها ما هو للتمثيل والرقص والملاكمة والمبارزة والولائم والحفلات

وفي هذه الدار عدا الجمعيات الموقفة اربعون جمعية علمية دائمة تعقد اجتماعاتها اياماً معينة في الاسبوع او الشهر ولكل منها مطالب تسعى في ترويجها ومقاصد تروم الوصول اليها فمن جملة تلك الجمعيات الدائمة جمعية نشر اللغات الاجنبية في فرنسا وغايتها تسهيل انتشار اللغات الاجنبية بين الفرنسيين لترويج تجارتهم وتسهيل اخذهم وعطائهم مع بقية الامم فهي تعلم الانكليزية والالمانية والروسية والايطالية والاسبانية والعربية وتُلقى في كل لسان من هذه الالسنه خطباً رنانة ودروساً مفيدة وتمثل روايات تاريخية وهزليات حكيمية وتنشد اشعار كل امة من تلك الامم وتقص اخبارها ليتمكن الطالب من الوقوف على جميع مزايا اللغة التي يحصلها فيدرك اصطلاحاتها الخاصة والعامة ويطلع على آدابها ومعانيها وشواهدا وشواردها ويكون كالمقيم بين التكملين بها بلا تكلف مشاق السفر الى بلادهم ولعهد قريب كان درس اللغة العربية قاصراً على تعليم القراءة والقواعد النحوية ولم يقرر فيها درس ولا جرى فيها بحث . وفي السنة الماضية كلفت الجمعية السيد محمد روجي الخالدي المتقدمي

عمل بحث (قونفرانس)^(١) باللغة العربية فاجاب طلبها وبحث في نادها عن " الاسلام في هذه الايام " بحثاً طويلاً مدققاً تناولت شيئاً منه بعض الجرائد العربية في مصر وسورية والجرائد الانجليزية في باريس وغيرها . فلما رأَت الجمعية رواج بحثه وانبال الناس عليه التست منه العود الى ذلك هذه السنة ايضاً واعدت له غرفة اعظم من غرفة السنة الماضية

وفي الساعة الثامنة من مساء يوم الثلاثاء ٦ ابريل (نيسان) اقبل المدعون على اختلاف اجناسهم ولغاتهم وازيادتهم الى حجرة البحث فاستقبلهم كاتب امرار الجمعية المسوور ورحب بهم واجلسهم في مقاعدهم فكنت ترى من جهة ابناء اللغة العربية بين مصريين وسوريين وتونسيين واهل الجزائر ومراكش والصجاء وجزائر قومور بالستهم الوطنية وبرانسههم وجبهم وعائهم وغيرهم من المسلمين من ترك وارنود وترى من جهة اخرى المستشرقين على اختلاف طبقاتهم واجناسهم بين فرنسي والماني وانكليزي وروسي واميركي ومنرجي الوزارات وطلبة مدرسة الاسن الشرقية ومدرسة العلوم الشرقية ومدرسة احبار اليهود ومدرسة المستعمرات ومدرسة العلوم العالية وغيرها من المدارس التي تدرس فيها اللغة العربية . فكانت تلك الحجرة الفاصلة بالجمعين اشبه بعرض لنوع الانسان عرض فيه واحد او اكثر من كل قوم من اقوام الشرق والغرب . ولم يخل هذا المجتمع من السيدات المقبلات على تحصيل اللغة العربية والمعارف الاسلامية . وعدد الجميع اكثر من مئتي نفس عد الواقفين على النوافذ والابواب

وبعد الثام الجمع دخل العلامة ديزنبورغ المدير الثاني في مدرسة العلوم العالية وجلس على كرسي الرئاسة الموضوع امام مائدة مستطيلة وجلس على يمينه صاحب القونفرانس السيد محمد روجي الخالدي وفي اثناء ذلك دخل نائب ابالة رواب لدى مجلس نواب الجمهورية الفرنسية بهامته وبرنسه وهو الدكتور غرينيه الفرنسي الذي اعتشق دين الاسلام ودخل معه كاتبة وجماعة من الجزائر وجلس عن يسار الرئيس ثم حضر امير جزائر قومور التي بين جزيرة مدغسكر وساحل افريقية الشرقي وهي تابعة لفرنسا واسمه البرنس يوسف بن علي وهو في الخامسة والعشرين من عمره اسم اللون عربي اللهجة لابس جبّة وعامة وفي منطقته خنجر

(١) القونفرانس Conférence في اصطلاح القوم اجتماع اناس للبحث في مسألة لم المام بها ويكون الباحث فيها قد اعد كل ما يتعلق بشرحها وتوضيحها . وهو اما سياسي كاجتماعات سفراء الدول ومرخصها للبحث في المسائل السياسية . واما علي كاجتماع كل فريق من فرق اهل العلم للبحث في المسائل العلمية والتدقيق فيها . فاذا التأم الجميع رأس احدهم الاجتماع وفتح الجلسة بما يناسبها من الكلام ثم اعطي القول للباحث فيشرح المسألة ويوضحها قدر استطاعته

مفضض وتلوح عليه لوائح الامارة والسودد وهو يحسن التكلم بالفرنسية وحضر معه بعض اهالي الجزيرة وجلس عن يمين الخطيب

وافتح الرئيس الجلسة وفاه بخطبة فرنسية انيقة تكلم فيها عن اساس المسألة الشرقية وفصل الكلام عن الحروب الصليبية ثم قدم الخطيب الى الحضور وقال انه من اولاد خالد ابن الوليد فاتح سورية في خلافة ابي بكر واثني عليه وعلى ما قاله في خاتمة مجده التالي وهو "في فناتزم في كروازار" *Ni fanatism ni croiseur* اي لا نعصب ديني ولا حرب صليبية. وقال لا عجب اذا ابدى لنا الخطيب ذلك في ايام اسمعنا الجرائد فيها اهل الافانه من عائلة مقيمة في القدس منذ قرون وقد اشتهر اباؤه واجدادهم من قدم الزمان بالحمامة عن المسيحيين ولا سيما اثناء الحروب الاهلية مع بلوغ بعضهم اعلى المراتب الدينية الاسلامية كشبيخة الاسلام وقضاء العسكر. وقد عرفت من هذه العائلة يوسف ضياء الدين باننا الذي ترجمته الجرائد الباريسية في هذه الايام. وقد جرح هذا الرجل مرتين وهو يسعى في الصلح بين الطوائف المسيحية في كنائس القدس وبيت لحم لاشتداد الرقابة (الناظرة) بينه على الاماكن المقدسة. فهذا يدلكن على ان في المسلمين عيالا بعيدة عن التعصب بمحبة للانسانية عاشة مع جيرانها المخالفين لها دينيا بالمحبة والوئام. ثم التفت إلى السيد روجي الخالدي فشرع في خطبه وقال ايها السيدات والسادة

اني اشاهد بكل سرور رواج لغة القرآن بينكم وتزايد اقبالكم عليها نساء ورجالا كل سنة عما قبلها ولا غرو في ذلك فانها لغة اثني عشر مليوناً تابعين لجمهوريتكم الفرنسية او تحت حمايتها. وكلما تعمقت في درسا انكشفت لكم من اسرار الشرق كنوز مخفية وزال عنكم ما نوهوونه عن دين اهالي المشرق واخلانهم الاجتماعية

والفضل في انتشار هذه اللغة بينكم هو لاسانتها الساعين في ترقيةها والمقبلين على تحصيلها ومن اوتلك الاساتذة رئيس هذه الخفلة المسيو ديرنبورغ مفسر القرآن في دار فنون صور بون فهو يستخرج لنا كل سنة انفس الكتب العربية القديمة ويصححها ويشرحها ثم ينشرها بين الطلاب وما اتحفنا به اخيراً كتاب النكت العصرية في اخبار الوزراء المصرية لعارة البني وقبلة كتاب الفري في الآداب السلطانية والدول الاسلامية لابن طباطبا وكتاب العصر لاسامة بن منقذ. والكتاب لسيبويه ومجموعة في المساند الحميرية وغير ذلك من الآثار

المفيدة فايشكره العلم والعرب وجمهور المسلمين على مساعده النافعة ومن الساعين في نشر هذه اللغة جمعية نشر اللغات الاجنبية التي انتدبني لهذا

القونفرانس مع عدم اهليتي فاشكرها خاصة واشكركم جميعاً على تشريفكم في هذه الليلة المأنوسة وارجو ان يولد درس اللغة العربية وآدابها في قلوبكم ميلاً إلى هذه اللغة كما ولدت فيكم درس اليونانية هياماً بمن يدعون انهم من نسل اولئك الفلاسفة العظام الذين حفظت العرب كل علومهم وآدابهم

وقد اخترت بعد مذاكرة الرئيس والجمعية ان اعرض على مسامعكم واشرح لكم اساس المسألة الشرقية وما كانت عليه في اوائل القرن الثامن عشر وما تقدمت من القرون ثم اعرض عليكم في جلسة اخرى منشأ العلاقات الودية بين دولة فرنسا والخلافة الاسلامية وهنا فصل الخطيب الكلام على اساس المسألة الشرقية وشرحها شرحاً وافياً وختم بحثه قائلاً فيؤخذ مما تقدم ان اساس المسألة الشرقية هو المناظرة بين اقوام الشرق واقوام الغرب وكثر الاولى وفرق الثانية من امامها ثم فر الاولى وكثر الثانية عليها فهما كالجبرين الزاخرين ان مدء هذا جزر ذاك وان مدء ذاك جزر هذا . والدين اعظم مروّج لهذه المناظرة وهو يد اصحاب الطروج والدعوى آلة يسوقون بها الاقوام للحرب والضرب وتسخير البلاد وسي العباد . ومع هذا ينبغي لنا الاعتراف بان الدين ليس سبباً مستقلاً لتلك المناظرة بل الطمع يقود الى الحرب والعداوة اكثر من التعصب الديني . يحكى ان الدون سانس بن الفونس ملك قشتالة لما نصبه البابا رئيساً على الحرب الصليبية الثانية ورسمه ملكاً على مصر تهمل وجهه الحاضرين بالبشر وهتفوا فرحين فسأل الدون ترجمانه وكان يجمل اللاتينية عن سبب هتافهم فاجابه انهم فرحون برسمك ملكاً على مصر فقال لترجمانه "وانت لا تكن ناكراً لهذا الجليل فقم واعلن قداسة البابا خليفة على بغداد" . فهذا يدلنا على ان ذهاب الصليبيين الى سورية وفلسطين لم يكن لتخليص قبر السيد المسيح كما يتوهم ذوو العقول الساذجة بل لفتح البلاد وتقلد امارتها

و نحن الآن ايها السادة في نهاية عصر راجت فيه سوق العلم والحضارة وزالت عن ابصار كثير من بني الانسان العشاوة ومع هذا نرى بكل اسف آثاراً للتعصب الشرقي والافكار الصليبية الغربية وكلاهما من بقايا الازمنة المتوسطة . فعار على الانسانية التي تحطو في كل جبل خطوة الى الامام ان يبق فينا شائبة من آثار الازمنة المظلمة وعيب على ذوي العقول الزكية ان يروجوا مطالبهم بآكتين تزرعان الفتن والعداوات بين سكان ارض مشتركة او بلاد واحدة . ونرجو ان تبدل الحال باحسن منها في العصر المقبل الذي سيفوق ما تقدمت من العصور علماً وحضارة ونجاحاً وانتظاماً ونقول فيه بلسان واحد " لا نعصب اسلامي ولا حرب صليبية — في فنائهم في كروا زار "

فصق له الحضور استحضانا وشكره الرئيس وختم الجلسة . فقام الناس بشعارفوت
وبسلمون ثم انصرفوا شاكرين

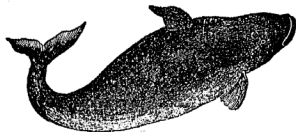
الدلفين

وصفنا الحيتان في الجزء الماضي وذكرنا المشهور من طبائعها وقد بقي منها نوع يراه سكان
هَذَا القطر الذين يصيرون في رأس البر ويشاهدون لعبه في الماء ووثوبه وغوصه كأنه ظلي
يسبح ويمرح في البیداء ويسمعون افاصيص البحارة عنه واجماعهم على تحريم صيده . ذلك
هو الدلفين المشهور في خرافات الاقدمين فقد اعتقد اليونان انه مكرس لعبودهم ابلو وانه
يمر مركبة امفيتريتي الهة البحر وانه حمل اريون المغني على ظهره ونجاه من الفرق ولذلك وضع
بين كواكب السماء

وكان النوتية يتبنون برويته وان كان دليل الانواع لانهم اذا علموا بدنو النوء لجأوا إلى
مرفأ امين قبل حدوثه فنجوا من مخاطره

والدلفين من الحيتان فيلد مثلهما ويرضع صغاره ويتنفس الهواء ولكنه صغير بالنسبة اليها
ولو كان كبيراً بالنسبة الى الامساك فيبلغ طوله مترين او ثلاثة وبعض انواعه يبلغ خمسة
امتار وله في ظهره زعنفة كبيرة تظهر فوق الماء كشفرة مثلثة وهو انواع كثيرة اشتهرها
الدلفين العادي وهو كالزق المنفوخ لا رقية له . فله كنفقار الطائر وفي فكيه اسنان كثيرة
من اربعين إلى خمسين وستين على كل جانب ولونه الغالب اسود او اسمر من ظهره وايض
من بطنه . وهو الذي يكثر تصويره في الصناعة . ويجمع اسراباً كبيرة تتبع السفن في
البحار تلعب حولها وتب في الماء جذلة مسرورة كأنها ترتاح الى رؤية الانسان وقد ثبت فوق
الماء بضع اقدام او اكثر فتقع على ظهر السفينة لشدة جذلها . والاني ولد واحداً فقط كل
نوبة وترأمة كاحن الوالدات . وسائر انواع الدلفين مختلفة شكلاً ومتقاربة طباعاً
بعضها يسكن البحر وبعضها يسكن الانهار وبعضها يسكن الخليجان حيث يلتقي ماء البحر بماء
الانهار . ومنها نوع يكون في نهر الكنج ببلاد الهند وهو اعشى لا يبصر ولا حاجة به إلى البصر
لان ماء ذلك النهر عكر غالباً لا يرى فيه شيء . وثلاثة انواع في نهر الامازون باميركا
الجنوبية والاهايلي يمر من صيدها . ونوع في نهر لابلاتا باميركا ايضاً وهو صغير لا يزيد على

خمس اقدام طولاً ولكن منقاره طويل كثير الاسنان ومنها نوع بحري للذكر منه ناب طويل لولي بارز من فكاه الاعلى في خط مستقيم طوله سبع اقدام او ثمانى وطول الحيوان كله عدا نابه نحو ١٥ قدماً . وقد يطول نابه كلالها على هذه الصورة ولكن ذلك نادر والغالب ان يطول الايسر ويبقى الايمن قصيراً . وهو لا يوجد الا في البحار الشمالية الباردة ونابه عاج كله فيصاد لاجله ولجل زيت الكثير وهو اجود من زيت الحيتان العادي وعاج نابه صلب ايض ضارب إلى الصفرة ولكنه يحرق وهو مع ذلك غالي الثمن ومنها دلفين ارودي النهر الاكبر في بلاد برما وهو مستدير الرأس قليل الاسنان في فكاه الاعلى نحو ١٢ سنّاً وفي الاسفل نحو ١٥ وطوله نحو سبع اقدام وهو سريع التنفس فلا يظهر رأسه فوق الماء الا برهة وجيزة جداً الا انه ينظر احياناً منتصباً في الماء كأنه واقف على ذنبه . ويعتقد الصيادون هناك انه هو الذي يدفع السمك إلى شباكهم ولذلك يحرمون صيده



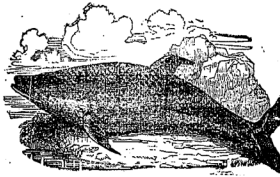
الشكل الاول

ومنها الدلفين الاسود وهو كثير عند سواحل الاوقيانوس الاثنتيني وقليل في البحر المتوسط ويسير اسراباً كبيرة في السرب منها مئات او ثلثمائة او أكثر إلى ألف او الدلفين ويكون امامها فائدة تتبعه فرقاً فرقاً فاذا وصل قائدها إلى ماء رقيق فارتم في تبعته كلها اليه وبذلك يصيد اهالي زيلندا كثيراً منه . وهو انيس ودفع وأكثر طعامه من الاخطبوط . وتلد انثاه في اواخر الصيف وترضع ولدها كل مدة الشتاء

ومنها خنزير البحر المرسوم في الشكل الاول وهو كثير في البحار الاوربية وقليل في البحر المتوسط ويجتمع اسراباً كبيرة حول السفن تلعب في البحر على اساليب شتى فتسبح على بطنها ثم على ظهرها ثم تشب ثم تغوص ثم تدور وهلم جرا . وهو يشبه الدلفين العادي الا انه صغير لا يزيد طوله على خمس اقدام وقمة مستدير لا مستدق كما ترى في الشكل

والحوت القنّال المرسوم في الشكل الثاني من انواع الدلفين وهو كبير الجسم منتشر من غرينلندا شمالاً الى استراليا جنوباً . له اسنان كبيرة فيفترس غيره من انواع الدلفين

والفقمة بل يهجم على الحوت الكبير وينترسه وهو اذا اقترب الدلفين الصغير ابتلع ابتلاعاً . وقد صيد واحد منه وجد في جوفه اربعة دلافين . وصيد واحد آخر طوله ١٦ قدماً وجد في جوفه ١٤ فقمة واربعة حيتان صغيرة منه . وتهجم هذه الحيتان على الحوت الكر نيلندي الكبير فيقف امامها وقد اخذته الرعدة مع انه اكبر منها واقرى بما لا يقدر فتعلق براسه واذا وجدت فاه مفتوحاً اكلت لسانه حالاً ثم تغرقه في الماء وتميته وتفرسه . قال القبطان سكامون رأينا مرة اربعة من هذه الحيتان القتالة هجمت على حوتة وابنها عند شاطئ كليفورنيا باميركا وكان ابنها اكبر من اكبر الحيتان القتالة ثلاثة اضعاف ودامت الحرب بينهما اكثر من ساعة فقتل الابن اولاً وغرق وجرح امه جراحاً بالغة في فمها وشفتيها وكادت تهلك لولا ان الحيتان الثلاثة غاصت وراء الغريق لما غرق ثم عادت وفي فم كل منها قطعة كبيرة من لحمه وفي تلك الاثناء هربت الام بعد ان صبغت الماء بدنها



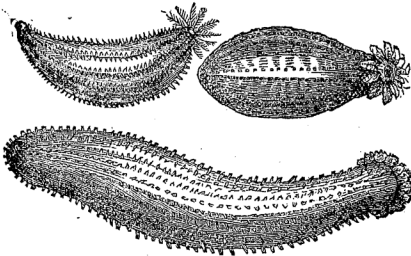
الشكل الثاني

وذكر الديميري الدلفين في كتابه حياة الحيوان الكبرى فقال
 ” الدلفين . الدخس وضبطه الجوهرى في باب الدين المهمة بضم الدال فقال الدخس
 مثل الصرد دابة في البحر تنجى الغريق تمكنه من ظهرها ليستعين به على السباحة ويسمى
 الدلفين وقال غيره انه خنزير البحر وهو دابة تنجى الغريق وهو كثير باواخر نيل مصر من جهة
 البحر الملح لانه يقذف به البحر الى النيل وصفته كصفه الزق المنفوخ وله رأس صغير جداً وليس في
 دواب البحر ما له رئة سواه فلذلك يسمع منه النفخ والنفس وهو اذا ظفر بالغريق كان اقوى
 الاسباب في نجاته لانه لا يزال يدفعه الى البر حتى ينجيه ولا يؤذي احداً ولا يأكل الا السمك
 وربما ظهر على وجه الماء كأنه ميت وهو بلد ويرضع اولاده تنبعه حيث ذهب ولا بلد الا في
 الصيف ومن طبعه الانس بالناس وخاصة بالصبيان واذا صيد جاءت دلافين كثيرة لقتال صائده
 واذا لبث في العمق حينما حبس نفسه وصعد بعد ذلك مسرعاً مثل السهم لطلب النفس فان

كانت بين يديه سفينة وثب وثبة ارتفع بها عن السفينة ولا يرى منها ذكر إلا مع انفي
انتهى كلام الدميري وهو على إيجاز حسن وأكثره صحيح منطبق على ما أثبتته علماء
الحيوان الآن. ويصاد الدلفين بالشباك أو رمياً بالرصاص وهو كثير في مصايد طرابزون
على البحر الاسود فيستخرج نحو سبعين ألف قنطار من الزيت مما يصاد منه سنوياً من تلك
المصايد يباع أكثرها في الاسنانة

خيار البحر

من غاص في اعماق البحر أو رأى ما يستخرج منه من الاحياء المختلفة الاشكال والالوان
عجب من مشابهمها لما على اليابسة من الاشجار والبقول وهي حيوانات تولد وتنمو ولا تفرق



عن النباتات إلا في ما يظهر فيها من الحس والحركة الارادية . ومن هذه الحيوانات خيار
البحر وهو حيوان اسطواني كثشاء الحمار او كالخيار القبرصي الشائك كما في هذه الاشكال
الثلاثة ولكل خياره منه ف يحيط به اهداب كالوراق الزهر يصيد بها ما في الماء الذي حوله
من النباتات والحشرات . ويختلف جرمه من نصف شبر إلى قدمين وهو فيجب المنظر لم نره
مرة إلا أقشعر بدنا من رؤيته غير ان اهالي الصين يصيدونه ويأكلونه وبفاخرويت
بطعمه . ولا جدال في الذوق . وثمن القنطار المصري عندهم من اجود انواعه نحو خمسة جنيهات .
وله تجارة واسعة في جزائر البحار الشرقية لانه يقدد ويحفظ الى حين الحاجة اليه . ويقال
انه يصدر من شمالي استراليا وحدها ستمئة طن من خيار البحر المقدد ترسل كلها الى
بلاد الصين

الواجبات القريب

لخبرة الكاتب المجيد فرح افندي انظرون ناظر المدرسة الارثوذكسية بأسكلة طرابلس

٤

طالب بنا البحث في الامر الاول من الواجبات السلبية فلنعد الى ما بقي منها وهي ان لا يمس الانسان صيت غيره ولا شرفه ولا حريته ولا ماله . وهي واجبات واضحة لا تحتاج إلى اثبات والشرعية البشرية والرأي العام يعاقبان من يخالفها عقاباً عادلاً . فحين اذا في غنى عن اثباتها وانما نذكر في ما يلي الوجة التي لا تقرض لها قوانين الامم عقوبة وألني تلقي عليها الهيئة الاجتماعية ستار التسامح والاغضاء . ونورد منها اهمها

لينشر زيد كتاباً فلسفياً يستحسن فيه الفجور ويحجب الى الناس ويحرضهم عليه فيصيحته في الغد وجه الشرطي على الباب ويقوده الى المحاكاة مع ان كتابه الفاسفي لا يطّلع عليه الاّ النزر القليل . ولكن لتبسّط تلك المبادئ عنها باساليب خصوصي في سياق رواية تمثل امام الوف والوف من الرجال والنساء والعذارى فلا يعترض احد مؤلف الرواية . وترى الناس في الملعب كالبناء المرصوص يصرخون ويقهقهون لرجل بسيط يتحدّث امرأته اللطيفة وتخذ دونه عشيقاً وما علوا انهم يصيحون للرذيلة ويجهنونها الى زوجاتهم وبناتهم . وترى في الملعب كثيرات من النساء الفاضلات يلذّهن النظر الى تلك المشاهد مماذ الله انهن لسن على شيء من الفضيلة وما فضيلتهن الاّ تظاهرن وربا اذ لو كانت حقيقة لقام في نفوسهن انفة واشمئزاز من منظر الرذيلة وان اولى درجات الرذيلة الارتياح الى منظرها والسرور بها . والشرقيون قد اخذوا في احياء فن التمثيل بينهم ولا يزالون في اول الطريق فيخجلون ان ان يجعلوا في رواياتهم مساعاً لتلك السموم القاتلة التي تسم شرف الامة وآدابها . ولعلم الكتاب منهم انهم يستثبون الى الامة اكبر اساءة اذا اطاعوا شيطان العواطف والفساد ودسوا تلك السموم في مسرات اخوانهم

ولا نرى اكره اليانا من النجاسة والنامين ومع ذلك فاننا كثيراً ما نشبههم . نسبح رجلاً يروي عن آداب زيد او عمرو رواية مضرّة بصيته وشرفه فنصني اليه ببشاشة وتلاذ لنا نكاته ونعجب بصنعه في الكلام ولا نكتفي بذلك بل نتناقل السنتنا تلك الرواية ونقلها الى اصدقائنا وان كان لنا شيء من الادب ففيناها بهذه العبارة " ليس هذا ما اعتقده ولكن

هذا الذي سمعته من الناس وما انا الا ناقل ما سمعت . ولا حظوا هذه الغرابة المضحكة ان هؤلاء الذين يلهون صيت قريبهم هذا التلم يحسبون انفسهم بلا شرف ولا دين اذا اضاعوا عليه درهماً واحداً . انيطنون اذا ان المال اثن من صيت الانسان وعرضه وشرفه . كلاً واذا كان الطعن بالسكين يدعى قتلاً فيجب ان يسمى كذلك الطعن باللسان وربما كان انقطع انواع القتل لانه قتل الصيت والشرف وما اثن شيء في الانسان . واشد ما في الانسان فتكاً لسان يطلقه في اعراض الناس وقد قيل : يقطع الشجر بالثؤوس فينبت ويقطع اللحم بالسكاكين فيندمل ولا يندمل ما جرح اللسان . وقال الشاعر

جراحات السنان لها الثأم ولا يلنام ما جرح اللسان

وقد شبه فيلسوف شفة المنام بكأس الحجام التي تمتص الدم الفاسد من الاجسام . فاصح هذا التشبيه في من ينهش بانبايه لحم قريبه ويمزق ما هو لديه اعز واثن من كنوز سليمان . وحينما يمسك الشعب مجرمًا ويريد الفتك به تبادر الحكومة الى تخليص ذلك التعميس من ايديهم ولا تسمح ان تسقط شعرة من رأسه قبل استنطائه ومحاكمته واحضاره امام الشهود واقامة وكيل يتولى الحمامة عنه . اما الثالون والثالبات فلا يتجشمون من عناء هذا التحقيق شيئاً ولا يكلفهم الحكم على صيت القريب وشرفه غير كلمات قليلة يقولونها وهم يضحكون ويمزحون . فيناهي اعراض الناس العائنين بشرفهم وصيتهم هلاً ذكرتم ما قيل عن المرأة الخاطئة : من كان منكم بلا خطيئة فليرمها اولاً بحجر . وانتم من كان منكم بلا عيوب فليطلق لسانه في عيوب الناس وزلاتهم

ولا شيء اعز على الانسان من حريته . ولا يستطيع الانسان القيام بواجباته ولا يستفيد شيئاً من الملك والمال ان لم يكن حراً مستقلاً بامور نفسه يروح ويدور الى حيث تدفعه مصالحة ويربي اولاده على الطريقة والديانة التي يراها ويدير اشغاله بنفسه بلا مداخلة القوة الحاكمة في حريته الا فيما تقتضيه الحريية العمومية صارفاً في تدبير منزله واولاده كل عناية واهتمام . ومع ذلك فكثيراً ما يطأ على هذا الهيكل البيتي المقدس مصائب سياسية تولدها الشهوات السياسية والمصالح الدانية فتزعزع اساس العائلة وتفسد مبدأ استقلالها الطبيعي وحريتها الطبيعية . فابعدك عن الكمال ايها الانسان . ألا تزال اسمي

مبادئ المقدسة عرضة لصدومات الجهل حتى في اعظم مراكز العمران

واهم انواع الحرية واكثرها قداسة واجدوها بالاحترام حرية الضمير ومع ذلك فقلنا نعباً بها . فكل ملة تحسب ان الله قد افاءها لمداية الاخرى فتسعى بكل قواها في شد الناس

اليها والضغط على انكارهم زاعمة انها ترضي بذلك الخالق الحكيم وما علمت انها تخالف مشيئة
وناموسه العظيم الذي خص به الفكر البشري وهو : حرية الضمير . ولو شاء الله لجعل
الناس امة واحدة وراح ماري دي ميديسيس من عتاء ذبح سبعين الفا من البروتستانت في
يوم عيد برثولماوس . واذا كان الله قد ترك للبشر حرية الاعتقاد اليس من المفحكات انكم انتم
لا تتركونها لهم . فانركوا الى الخالق سبحانه محاسبة الخلق عن اعماله ومعتقداته ولا تحسبوا
انكم لترضونه تعالى بقتل اخوانكم وحرق عملائكم وتكثير ادبائكم . وقد جاء في الانجيل انه
يشرق شمس على الخطاة والصالحين فهل انتم احكم منه تعالى لتطلبوا الارواح التي عفا عنها
ومغفها نسيم الصبح ونور الدماء . ولا تقولوا ننقي الزوان من الخطية فمن تقون باسمه قد امر
صريحاً في كتابه بان يترك الى يوم الحصاد . ومع ذلك فاكثروا الذي تحسبونه زواناً هو
يا جهلاء قمع غين بل هو اثنى فتحكم فتناعونه من حقكم جهلاً وحسداً . افما كنتم تحسبون
انكم تقنون الزوان ايضاً لما ابعدم ديكارت وصيغته غاليلو وحرقت برينو

وما اتقرو الدين في الضغط على حرية الضمير فقد اتى على الفلسفة زمان انتقلت فيه
لنفسها من الاكلبوس والدين انقاماً فظيماً فهدمت الكنائس وذبحت الاساقفة والرهبان
وقتل كل من ذكر اسم الله العظيم اي انها عملت بالكنيسة ما عملت الكنيسة بها . ومن
ذلك الحين الى الآن تسمع في كل يوم الفلسفة تنهم الكنيسة بالعصب والجهل الوحش واشباع
هذه يهتمون تلك بالكفر والضلال المبين ذاهلين كلهم عن المبدأ السامي الازلي الذي
وضعه الله في الانسان وهو : لا تمس حرية قريبك فما خلقت لتدين بل لتدان

اما الامر الاخير وهو احترام ملك الغير فكل قانون يوجب ويأمر به فنكتفي اذا بالنظر
في ما لا يرد له عقاب في قوانين الامم . العمل فضيلة من اسمى الفضائل التي تسموها الامم
الى ذرى المجد والقوة . وما يكسبه العامل من وراء عمله هو ملك حلال له اللهم اذا اتخذ
اليه طريق الاستقامة والوسائط الشريفة المحللة وانفذ في تحصيله قوة توازي قيمة . ولكن ما
القول في من يرج في البورصات في ساعة واحدة مليوناً من الفرنكات او الغروش بدون ان
يستعمل راس مال غير ما له من النفوذ المالي ووسائط الخداع والغش التي يطلها على الناس .
ويحسن بنا ان لا يندي في هذه المسألة رأياً من عندنا فنترجم بالحرف الواحد ما قاله
الفيلسوف جول سيمون في هذا الصدد وهو :

« ان ما يربحه الاغنياء في البورصة من الارباح الفاحشة بلا تعب ولا نصب مبني »
« اكثره على غش الناس وخداعهم ليضاعفوا ثروتهم الطائلة بمحركات مالية تستنزف اموال »

« الامة وتخرّب في يوم واحد مئات من العيال والبيوت التجارية . وليس بين الوسائط الشريفة »
 « الحلة ما يمكن ان يعطي الانسان مليوناً من الفرنكات الا ان يكون هناك راسمال عظيم »
 « يستعمله باستقامة واجتهاد او اختراع نافع يخترعه للعباد . وليس يحول احد ما انطوت »
 « عليه هذه العلق المائلة التي تمنص دماء الشعوب وحياتهم هو لاء الذين يدعون الشرف »
 « والاستقامة لكونهم لا يخالفون نص القانون ولكن مع معرفة الناس ذلك لا تجذب بينهم من »
 « يطاوعه قلبه على رفض اليد التي يمدونها ومعاملتهم كما يستحقون نفعي معاملة اللصوص »
 « والخذاعين . ذلك لان الذهب كما قال فيه الشاعر اللاتيني جوفنال : طيب الرائحة حينما
 كان ومن اينما خرج »

« فليهنأ اولئك السالبون بما سلبوا ولكن لتعلم الهيئة الاجتماعية ان في تخففتهم وتركها »
 « مجازاتهم اهانة للفضيلة والعمل والاجتهاد »



فرغنا من البحث في الواجبات السلبية التي للقرب فنحنتم بها هذه النبذة . ولقائل لا
 نرى الكاتب قد احاط بجميع وجوه الموضوع فقد بقي منه اهمه واقدسه . قال ان من واجبات
 الانسان للقرب ان لا يس كيانه ولا شرفه ولا صيته ولا حرته ولا ماله فهل هذه هي
 فقط واجبات الانسان ؟ مررت يوماً فوجدت على قارعة الطريق لصاً يفتك برجل فسرت
 مهراً ولم اتصد لمتعه افلست مذنباً وهل قت بما يجب علي الانسانية . رأيت في نيار النهر
 رجلاً في خطر الفرق فتجاوزته يسوع لي ان احسب نفسي بريئاً لان بدني لم تمس بشيء حياة
 ذلك الغريق ولا شرفه ولا صيته ولا ماله ولا حرته الطبيعية والادبية . ثم في المرائض
 والسمرات الشتوية رأيت بين الشموع الذرة ومحبوب الحرير وبجالي الفخفة البشرية رجلاً
 لئياً يحاول اقتناص فتاة ساذجة بجبال كرم وخذاعه واغضيت الطرف ولم انه المسكين حتى
 سقطت افلا يلحقني من ذلك مسئولية

صبراً فهذه كلها داخله تحت الواجبات الايجابية التي سيرد البحث فيها في ما يلي ان شاء الله

الكهربائية في اميركا

تقدر قيمة الآلات الكهربائية التي يتولد منها الدور الكهربائي في اميركا بمئة مليون
 ريال وقيمة السلك الكهربائي بسبع مئة مليون ريال وتبلغ الاموال التي انفقها شركات النور
 الكهربائي والسكك الكهربائية الفأ وخمس مئة مليون ريال

التبغ وشاربوه

مقالة مالية ضمنية ادبية

لما بلغت الاعانة العسكرية في القطر المصري اربعين الف جنيه كنا نُحب بكرم المتبرعين بها فقال لنا رجل من نوابغ الكتاب انها شيء زهيد لا يزيد على ثمن التبغ الذي يحرقه المصريون في اربعة ايام . فدهش الحاضرون من كلامه اما نحن فلم ندهش لاننا نعلم انه بالحق نطق فقد احرق المصريون في العام الماضي تبغاً دفعوا ثمنه نحو ثلاثة ملايين ونصف مليون من الجنيهات فهم يدفعون عشرة آلاف جنيه ثمن التبغ الذي يحرقونه كل يوم او اربعين الفاً من الجنيهات في اربعة ايام

وقد يتوهم البعض ان القطر المصري يخسر هذه الاموال كلها كل عام . وهذا بعيد عن الصواب وانما هو يخسر المال الذي يدفعه للبلاد العثمانية ثمن التبغ وهذا الثمن لا يزيد على نصف مليون جنيه في السنة . واما الثلاثة الملايين الباقية فيعطى مليون منها للحكومة المصرية (رسم الجمر) والحكومة تدفع جانباً منه للمستخدمين وتنفق جانباً في الاعمال النافعة وتحفظ جانباً في صندوق الدين الى حين الحاجة اليه . وكل مال باق في القطر المصري لا يضيع منه درهم . والمليونان الباقيان اجور ومكاسب لصناع السكاكر وتجار التبغ وباعته على اختلاف درجاتهم وما باقيان في القطر المصري ايضاً لا يضيع منهما شيء . وبعضهما يُستثمر في السكاكر التي تصنع في هذا القطر وترسل الى البلاد الاوربية فتباع باضعاف ثمنها الاصلي . ولا يبعد ان تجار التبغ يستردون بها نصف مليون الجنيه التي يدفعونها للبلاد العثمانية فيصير التبغ كاللبضاعة الوطنية التي تصنع في البلاد وتستعمل فيها وما يبعها وشاربواها سوى مقايضة بين المتعاملين بها فالزارع ينتاع تبغاً من بائع الدخان بجنيه وبائع الدخان ينتاع حنطة من الزارع بجنيه فيرد له الجنيه الذي اخذه منه كأنهما تبادلا التبغ والحنطة . ولا مرء ان بينهما فوقاً كبيراً فان شاري الحنطة اشترى ما ينفذ ويغذي عياله واما شاري التبغ فلم يشتر ما منه اقل فائدة له او لعياله لكن هذا الفرق الكبير بينهما لا يؤثر في حالة البلاد المالية لان الجنيه بقي فيها سواء كان في صندوق بائع الحنطة او صندوق بائع التبغ

ويقال ان القطر المصري مسرف جداً في ما يحرقه من التبغ سنوياً واث الحكومة

المصرية لتقاضى من رعاياها مكوساً فاحشة بأخذها مليوناً من الجنهيات عن التبغ وحده .
وهذا القول في محله بالنسبة الى فائدة التبغ فانها لا تساوي عشر معشار ما ينفع عليه بل
لو تبصر الناس في امرهم وتدبروا اموالهم ولم ينفقوها الا على ما يوازئها نفعاً لما انفقوا على التبغ
ديناراً واحداً لانه ما من فائدة منه الا ويمكن الاستغناء عنها ولان مضاره تربو على
فوائده . لكن محبي التبغ لا يسمعون فيه قول عاذل ولا يصغون الى نصيح ناصح ومصيبتهم في
هذا القطر اخف من مصائب غيرهم في غيره . وقد قيل انظر الى مصائب غيرك فتهمن عليك
مصيبتك ولذلك رأينا ان نقابل احوال هذا القطر من حيث تدخين التبغ باحوال غيره
من البلدان

يحرق المصريون كل سنة نحو ١٢ مليون رطل مصري من التبغ وعددهم نحو ثمانية ملايين
نفس فلو قسم هذا التبغ على عدد النفوس لاصاب كل واحد رطل ونصف رطل فهم من أكثر
الناس اعتدالاً في تدخين التبغ كما يظهر من هذا الجدول

يصيب المولندي مما يحرق في بلاده من التبغ سنوياً	٧	ارطال
والاميركي من سكان الولايات المتحدة	$\frac{1}{2}$	٤ الرطل
والنمساوي	$\frac{8}{10}$	٣
والدنركي	$\frac{7}{10}$	٣
والسويسري	$\frac{5}{10}$	٣
والبلجي	$\frac{3}{10}$	٣
والالمانى	.	٣
والسويدي والنرويجي	$\frac{3}{10}$	٢
والفرندي	$\frac{1}{10}$	٢
والانكليزي	.	٢
والمصري	$\frac{1}{2}$	١
والروسي والاسباني	$\frac{1}{4}$	١

فالمصري أكثر اعتدالاً من الانكليزي والفرنسي والسويدي والنرويجي والالمانى والبلجي
وهل جراً ولا يفوق اعتدالاً في تدخين التبغ الا الروسي والاسباني

ثم ان ثمن التبغ في القطر المصري رخيص بالنسبة الى ما هو عليه في الممالك الاوربية
فحكومة فرنسا تأخذ على الثانيين مليون رطل التي تحرق فيها سنوياً أكثر من خمسة عشر مليوناً

من الجنيهاً (اخذت في العام الماضي ٨٠٠ ٣٠١ ٣٧٦ فرنك وقدّرت مكس التبغ هذا العام ٢٠٠ ٣٨١ فرنك) . والحكومة الانكليزية تأخذ على الثمانية والسبعين مليون رطل التي تحرق فيها سنوياً نحو واحد عشر مليوناً من الجنيهاً (اخذت في العام الماضي ١٠ ٧٤٨ ٥٢٢ جنيهاً) والحكومة الايطالية تأخذ على ما يحرق فيها من التبغ نحو ثمانية ملايين من الجنيهاً . واما رسوم التبغ في القطر المصري فبلغت في العام الماضي نحو مليون من الجنيهاً لا غير . واذا فرضنا ان الذين يدفعون هم ربع السكان من كل مملكة فكل واحد من الذين يدفعون في القطر المصري يدفع الى الحكومة المصرية نصف جنيه في السنة وكل واحد من الذين يدفعون في انكلترا يدفع الى حكومتهم جنيهاً في السنة وكل واحد من الايطاليين يدفع الى حكومتهم جنيهاً ايضاً وكل واحد من الفرنسيين يدفع الى حكومتهم أكثر من جنيه ونصف في السنة . فالمصري مدخن التبغ مرحوم أكثر من غيره بالنسبة الى ما يدفعه الى حكومتهم فلا هو مفرط في تدخين التبغ ولا الحكومة مفرطة في اخذ الرسوم منه . ولعل ذلك يعزي الذين يجزون حينما يرون اموالهم تحرق امام عيونهم بان اخوانهم الايطاليين والانكليز والفرنسيين ينفقون على هذا الدخان اضعاف ما ينفقون هم

وقد قيل ان البلايا اذا عمت خفت وطأتها واي بلية اعم من التبغ فان عادة تدخينه منتشرة في كل الممالك والبلدان ويحرق الناس منه في السنة التي مليون رطل مصري يدفعون ثمنها خمس مئة مليون جنيه على ما قدر المقدرون . ومزارعه في اميركا وحدها تبلغ اربع مئة الف فدان ويعمل في زراعتها هناك اربعون الف نفس

هذا من حيث الوجه المالي اما الوجه الصحي فشأنه اعظم والنظر فيه اهم لانه ان كانت مضار التبغ الصحية كما يزعم بعض شائيه فهي تربو على مضار المالية اضعافاً كثيرة . والبحث في ذلك علمي وخلاسته ان التبغ من عائلة كبيرة من عيال النبات فيها نحو تسع مئة نوع وبعض هذه الانواع سام حتماً كنب الثعلب والليروج وبعضها سام من وجه وغير سام من آخر كالبطاطس فان اوراقه واثماره سامة بخلاف جذوره التي تؤكل عليها . معتمد ملايين الناس في غذائهم

والجنس السمي نيكوتيانا الذي منه التبغ فيه أكثر من اربعين نوعاً . ثلاثة منها تستعمل للتدخين وهي التبغ الاميريكي (نيكوتيانا تياكم) والتبغ الشامي (نيكوتيانا رسيكا) . والتبغ الجمي او التباك (نيكوتيانا برسيكا) . واختلفا قائم في شكل اوراقها وخشونتها وانتظامها . الاول يزرع في اميركا ويجود في كل الاراضي وينهك الارض سريعاً لشراسته للغذاء وبعاد

أحياناً حتى يبلغ خمسة أمتار وذلك نادر والغالب أن يكون علوه مترين وسائمه غليظة كرسغ اليد وهي متشعبة من أعلاها وأوراقه كبيرة خضراء مصفرة طول الورقة منها قدمان وعرضها قدم ونصف وزهره وردي اللون وبزوره صغيرة في الدرهم منها ٨٦٠٠ بزره

والتبغ الشامي أميركي الأصل وقد نقل إلى بلاد الشام منذ عهد طويل وهو أصغر من التبغ الأميركي يعلو ثلاث أقدام إلى أربعة وأوراقه صغيرة بعضها في الجذع الأصلي وبعضها في فروعها وأزهاره ضاربة إلى الخضرة . ومنه التبغ التركي على أنواعه . هذا ما يقال في كتب النبات ولكننا نرى التبغ الذي يزرع في جبال لبنان أقرب في شكل أوراقه ولون أزهاره إلى التبغ الأميركي منه إلى هذا التبغ

والتبغ العجبي أو التنيك أزهاره بيضاء ويعسر احراقه فلا يدخن في السكاكر بل في النار جيلة حيث توضع النار عليه ثم يبرد دخانه بالماء

وإذا سألنا الكياوي عما في التبغ من العناصر السامة قال أنه إذا نقع رطل مصري من أوراق التبغ في الماء ثم قطر هذا الماء كما يقطر ماء الزهر على بعد الشبه بينهما طفاً على وجه الماء سائل زبني رائحته كرائحة التبغ وطعمه مر وهو يؤثر في الفم والحلق تأثير التدخين المستطيل وإذا أخذت قليلاً منه على رأس إبره وبلغته أصابع دوار وغثاء إلا أن مقداره الذي يستخرج من الرطل لا يزيد على فحمين وزناً . وإذا أضيف إلى الماء قليل من الحامض الكبير يتك (زيت الزاج) واستقطر مع الجير خرج من أوراق التبغ سائل قلوي زبني طيار هو النيكوتين أي الأصل الفعال في التبغ وهو من أقوى السموم فعلاً فإن نقطة منه تقتل الكلب . وهذا السائل ينلي عند الدرجة ٤٨٢ بميزان فهرنهايت و يصعد بخاراً حالماً يحترق التبغ ولذلك لا يخلو دخان التبغ منه

ولا نطيل الكلام في وصف مضار التبغ ولا سيما لأننا كتبنا فيها فصلاً مسهباً في الجزء الأول من المجلد السابع عشر وفصولاً أخرى في السنين السابقة ولكن نقول بالاختصار أن المضار الصحية غير كثيرة إذا كان الإنسان بالغاً فلا يحسن المبالغة فيها

قال الدكتور السر بنيامين رتشر دمن الشهير أن التبغ يحسب غير ضار إذا قوبل بالاشربة الروحية وضرره أقل جداً من ضرر الأفيون وهو ليس أضر من الشاي . وقول هذا الطبيب الجرب حجة قاطعة لأن مباحثه ونتائجها كلها علمية خالية من شوائب الغرض ولكن إذا كان شارب التبغ فتى صغيراً فالمضار كثيرة وخيمة العاقبة لا سيما وأن الاكثار من تدخين التبغ يوقف نمو الصغار كما ثبت بالامتحان . قال الدكتور رتشر دمن أن

التدخين للصغار كله ضرر وخطأ وقباحة والولد الذي يشرع فيه صغيراً يقل نفعه ويطير
اج الصوت بطيء الحركة دميم المنظر قليل النسل
وبحث الاستاذ جنستن الكياوي في تركيب التبغ ومنافعه ومضاره فقال " اذا امكننا
ان نجد عقاراً لا ضرر منه يخفف المصوم ويزيل الغموم ويسهل تعاطيه على كل احد على
الصعوك الحقيير كما على الامير الخطير على الطريق الشريد الذي لا سميع له ولا انيس
كما على الغني السعيد المخفوف بالخلل والاصيداء فن زال من قلبه الحب والخائف حتى
يجب من ان ملايين من ابناء نوعه يتهافون على ذلك العقار ليجدوا فيه الراحة والسوى .
وانا لم اجد في التبغ شيئاً من هذه المزايا ولكنني لا انفي وجودها لانني لا اقدر ان انكر
شهادة الملايين من نوع الانسان الذين ينسبون اليه ذلك التأثير على ان تأثيره يختلف
باختلاف الامزجة "

وقد تكلم السر جورج برودود عن تأثير التبغ في امة الترك فقال انها عرفت من
قديم الزمان بعلو الهمة وشدة البأس واتقاع المخاطر ثم سكن جاشها وخلدت إلى السكينة
والفضل في ذلك لهذا النبات الاميركي على ما قاله الجنرال ملكي الشهير
وكثيرون من المشاهير عاشوا وماتوا ولم يدوقوا طعم التبغ ولكن كثيرين منهم ايضاً
كانوا من كبار المدخنين . ذكر المستر هيورد ان السر اسحق نيوتن الفيلسوف الشهير
الذي عاش ومات عزباً مسك مرة بيد فتاة كانت جالسة بجانبه فاحدثت اليه الانظار
وكأنهم حسبوا انه اخذ بيدها حباً وغراماً اما هو فكان يدخن بجهره (غليونه) وكأنه
شعر ان التبغ منه فاستعان باحدى اصابع الفتاة لتزع السدادة منه ولم يزد على ذلك .
ونقل هيورد هذه النادرة عن السر دافد بروسر وكتاب بروسر عن نيوتن عندنا في مجلدين
كبيرين وقد طالعنا الآن أكثر النصول التي نظرت ان هذه النادرة المذكورة فيها فلم نعر
عليها فيه

وخلاصة القول ان الناس ينفقون على التبغ قدر ما ينفقون على الخبز تقريباً وان المصريين
أكثر اقتصاداً في التدخين من غيرهم من الامم الاوربية وحكومتهم أراuf بهم من غيرها من
الحكومات وان التدخين يضر بالصغار كثيراً وبالكبار قليلاً وان الذين اعتادوه يجيدون فيه
شيئاً من الراحة والسوى



ترجمة يوسفوس

وغراب بيت المقدس

فلنا في الجزء الماضي ان طيطس القائد الروماني حاصر اورشليم وشدّ خنادقها واستولى على سورها الاول والثاني عنوة . وجعل يفكر في مهاجمة السور الثالث الا انه كان من الشفقة والحنان على جانب عظيم فاراد ان يخفف الحصار قليلاً ويدعو اليهود إلى التسليم وامر قواده ان يصفوا الجنود كلهم فرساناً ومشاة وهم بالعدد الكاملة ويدفعوا اليهم رواتبهم من الذهب والفضة على مرأى من اليهود . قال يوسفوس ورأى الخوارج ذلك فهابوا الرومانيين وودوا ان يستأمنوا اليهم لكنهم عادوا ففكروا في ما اقترفوه من الجرائم وارتكبوه من المذكرات فبئسوا من عفو الرومانيين وقالوا في نفوسهم ان نحن سلمنا اليهم فالوت والعذاب جزاؤنا فغير لنا ان نقتل قتلاً في ميدان الحرب من ان نعاقب عقاباً . وغلبت عليهم الاقدار لكي يهلك الاخيار مع الاشرار

وظلّ الرومانيون اربعة ايام يوزعون الرواتب على الجنود وجاء اليوم الخامس ولم يستأمن اليهود فامر طيطس ان تقسم جنوده قسمين يقيان آكام التراب حول برج انطونية وقبر يوحنا (اي في الزاوية الشمالية الشرقية من الحرم الاشرف وعند باب يافا) عازماً ان يأخذ الهيكل من برج انطونية والمدينة العليا من قبر يوحنا حاسباً ان لا فائدة من اخذها ما لم يؤخذ الهيكل ايضاً . وكان اليهود والادوميون يخرجون على الرومانيين ويمنعونهم من اقامة الآكام وكان عندهم ثلثة آلة لرمي السهام واربعون آلة لرمي الحجارة فأتبعوا الرومانيين وصعبوا عليهم العمل . ولم يقطع طيطس امله من استئمان المدينة لانه لم يكن يودّ خرابها فاعوز إلى يوسفوس ان يكلم سكانها بلغتهم ويقنعهم بكل ما لديه من الادلة فذهب حسب امره ودنا من الاسوار وجعل يتوسل إلى اليهود لكي ينجوا انفسهم وبلادهم وهيكلهم ولا يقسوا قلوبهم كلامه وابان لهم ان امن اسوارهم قد دُك إلى الحضيض والسور الباقي اوهن من السورين اللذين دكهما الرومانيون . قال ويجدر بالانسان ان يحارب لكي يبقى مستقلاً ولكن قد فاتكم ذلك وانتم الآن في قبضة الرومانيين وقد خضعتم لهم منذ زمان طويل . ثم ان الانسان ليأثف من الخضوع لسيد حقير اما الرومانيون فكل شيء تحت اقدامهم واي بلاد من المعمورة لم تخضع لهم الا ما كان شديد البرد او شديد الحر لا يطيقون الاقامة فيه . والله

الذي جعل الناس في الارض دُولًا جعل مقامه الآن في بلاد الرومان . ومن التواميس المقررة ان السلطة للاقوى ولذلك خضع آباءكم للرومانيين مع انهم كانوا اقوى منكم جسداً واذكى عقلاً ولم يخضعوا لهم الا لانهم رأوا الله معهم . اما انتم فما لتوقعون بعد ان اخذ الجانب الاكبر من مدينتكم واصابكم من البلاء اكثر مما اصاب الذين وقعوا في ايدي الرومانيين . ولم يخف على الرومانيين ما حل بكم من الجوع الذي اخل ابدانكم واضعف عزائمكم حتى لو كثروا عن محاربتكم ليقبضوا في قبضة عدو اشد منهم فتكاً فان كنتم تستأمنون لهم الآن امنوكم على ارواحكم والآلاف اخذوا المدينة عنوة لم يعفوا عن احد منكم ولا سيما بعد ان تكونوا قد رفضتم ما عرضوه عليكم . وهم ياتقون من اخذ المدينة بعد ان هدموا سورين من اسوارها وبعد ان فشا فيكم داء الجوع

وكان يوسفوس يتكلم بمثل هذا الكلام واليهود يهزأون به وبعضهم يرشقه بالنبال فلما رأى ان النصائح لا تجدي نفعا جعل يذكركم بتاريخ اسلافهم فقال "ايها الاشقياء التسعاه هل يمكنكم ان تحاربوا الرومانيين يداً ليد . اخبروني في اي وقت حاربنا اعداءنا على هذه الصورة وغلبناهم . ألا تعلمون ان الله هو الذي يحارب عنا وينقم لنا من اعدائنا . ألا نذكرون العظماء التي فعلها لاجل آبائنا ولجل بيت المقدس . اما الآن فانت محاربون الله ايضاً كما تحاربون الرومانيين . ألا نذكر انهم في الزمان القديم جاء نيكاول ملك مصر بجيش لا يعد ولا يحصى واسر الملكة سارة ام امننا . فماذا فعل ابراهيم ابونا اذافع عن نفسه بمجنوده الكثيرة وقد كان عنده من القواد ثلثمائة وثمانية عشر قائداً ومع كل قائد جيش جرار ام حبيبهم كلا شيء بالنسبة الى القدرة الالهية وبسط ذراعيه نحو هذا المكان المقدس الذي نجستموه انتم الآن واتخذ الله عوناً له ونصيراً فردت اليه زوجته في اليوم الثاني وهرب ملك مصر من وجهه بعد ان اعطى العبرانيين ذهباً وفضة حاسباً ايام شعباً محبوباً من الله . ألا سمعتم ام اتكلّم عن انتقال آبائنا الى مصر حيث ظلموا فلم يدافعوا عن انفسهم بالسلاح بل سلّموا لله . ومن منكم يجهل ان بلاد مصر ضربت بالوحوش وكل انواع الادوية ولم تعد تنبت نباتها ثم تالت عليها الضربات العشر الواحدة بعد الاخرى ولذلك أطلق سبيل آبائنا فخرجوا منها من غير سفك دم لان الله قادم كشعبه الخالص"

ولخص لهم تاريخهم القديم على هذه الصورة وذكر اموراً كثيرة لم تذكر في التوراة كثيراً نودّ ترجمتها لولا ضيق المقام وخوف الملل . فادار اليه الخوارج اذناً صمّاً واما اهل المدينة فكانوا ميالين الى الاستئمان فخرج كثيرون منهم الى الرومانيين سرّاً فعفا طيطس عنهم

وارسلهم الى البلاد المجاورة آمنين . اما يوحنا وسمعان قائدا الخوارج فكانا يراقبان كل من يحاول الخروج ويفتكان به بل كانا يقتلان كل من ظناً عنده مالا بدعوى انه عازم على الفرار من المدينة . قال يوسفوس ولشدّة المجاعة كثّر النهب والسلب وصار الناهبون يقتلون كل من يجدون عنده طعاماً قائلين انه احنكر الطعام ومنعه عن اخوته . وكانوا يعرفون الرجل الذي عنده طعام من منظره فان لم يكن هزياً قالوا هو يأكل جيداً فلا بد من ان يكون في سعة من العيش . وكثيراً ما كان الرجل يشتري كيل الحنطة او الشعير بكل ما عنده من الفضة والذهب ويقفل ابوابه . وياكله خفية حتى لا يدري به احد . ولم تمدّ مائدة في المدينة كلها بل كانوا يأكلون الحنطة حبوباً واذا كانت دقيقاً عجينه وخبزوه واكلوه عن النار قبلما يخبز . وكثيراً ما كانت المرأة تخطف اللقمة من فم زوجها والولد من فم ابيه والام من فم ابنها . وكان الخوارج يخطفون ما يجدونه مع كل احد كبيراً كان او صغيراً لم يرجعوا شيئاً ولم يشفقوا على رضيع . واكثر يوسفوس من مثل هذا الوصف ثم قال وليستحيل علي ان افصل كل ما جرى ولذلك اقول بالاختصار انه لم يخلّ بمدينة ما حل باورشليم من البلايا والحن ولم يولد جيل من الناس شرّ من سكانها منذ انشاء العالم واخيراً فضحوا امة اليهود لكي لا تعظم قباحتهم في عيون الغرباء واقروا انهم عبيد وانهم غناة الامة وهم الذين خربوا المدينة واضطروا الرومانيين الى احراق الهيكل غضباً عنهم . ولما رأوه يحترق لم يبكوا ولم يحزنوا مع ان الرومانيين حزنوا عليه ولكنني سافصل ذلك في ما يلي

ثم فصله اتم تفصيل في ٦٥ صفحة وسنجزئ من ذلك كله بالكلام على احراق الهيكل وخطاب طيطس لليهود

كان طيطس قد بلغ جدران الهيكل ونصب عليها الكباش وجعل يضربها بها من غير انقطاع فلم تؤثر فيها لكبر حجارتها ومثانة بنائها ولما اعيتته الحيل امر بنصب السلام وصعد جنوده عليها فالتقاهم اليهود وقتلهم وقلبوا سلامهم فلم ينبج منهم احد ولكنهم اشخوا اليهود كما اشخهم اليهود فلم يقتل واحد منهم الا بعد ان قتل واحداً او اكثر من خصومه . ورأى طيطس ان لا سبيل له الى فتح الهيكل فامر ان تحرق ابوابه فاحترق خشبها حالاً وذابت صفايح الفضة التي عليها وامتدت النار الى الاروقة فلما رآها اليهود اخذتهم الدهشة ووقفوا حيارى لا يدرون ما يفعلون . ودامت النار ذلك اليوم واليوم التالي . وفي اليوم التالي امر طيطس فريقاً من جنده ان يطفئها . ثم جمع قوادهم واستشارهم في امر الهيكل فاشار بعضهم باحراقه حسب قوانين الحرب لانه ما دام قائماً فاليهود لا ينفكون عن العصيان

لأنه ملجأهم ويجمعهم . وقال البعض انه اذا ترك اليهود الهيكل فالحكمة تقضي بحفظه واما اذا بقوا متحصنين فيه فلا بد من احراقه لانه يعتبر حينئذ بمثابة حصن لا بمثابة هيكل فان كان في احراقه سبيل للامامة فاللاماة على الذين تحننوا فيه . اما طيطس فقال انه لا يجوز لهم ان ينتقموا من الجادات عما يفعله البشر ولا يليق بهم ان يخربوا بناءً بديعاً مثل ذلك البناء فيخسروا ما يستحق ان يكون حلية لمملكتهم ووافقه اثنان من القواد على ذلك . ثم امر القواد ان ينصرفوا الى خيامهم ويستريحوا بعد ان ينتخبوا اناساً يرسلونهم لاختاد النار وعزم ان يهاجم الهيكل في اليوم التالي ويأخذه عنوة ولم يعلم ان الله قدّر له ان يحرق حرقاً في اليوم العاشر من شهر لوس (آب) وهو اليوم الذي احرقه فيه ملك بابل

وخرج اليهود حينئذ من باب الهيكل الشرقي وهجموا على الرومانيين فردهم الرومانيون على اعقابهم واخذ واحد من الجنود عوداً مشتعلأ واشعل به كوة من الكوى الموهبة بالذهب وكانت تلك الكوة تصل الى الغرف المحيطة بالقدس من الجهة الشمالية فاضطربت النار في الهيكل حالاً وضج اليهود ضجعة عظيمة وحاولوا اطفاءها بما بقي فيهم من القوة . واسرع واحد واخبر طيطس ان النار شبت في الهيكل فوثب لساعته وعدا نحو الهيكل مسرعاً قاصداً اطفاء النار وتبعه قواده كلهم وسارت الكتائب وراءهم وعلا الصياح وكثرت الضوضاء وجعل طيطس ينادي الجند بأعلى صوته وبشير اليهم بيديه لكي يطفئوا النار فلم يسموا صوته لشدة الجلبة وكان حتى الجنود على اشده فلم يصغوا الى اوامر قوادهم بل ساعدوا النار على الانتشار وقتلوا كل من صادفوه في طريقهم من اليهود والخواارج

ودخل طيطس قدس الاقداس فرآه يفوق وصف الواصفين ولم تكن النار قد بلغت فظن انه يمكنه انقاذه فجعل يحرّض الجنود على اطفاء النيران وامر احد قواده ان يضرب كل جندي يمضي امره . لكن حتى الجنود غلب على احترامهم لطيطس وزادت رغبتهم في نهب ما في الهيكل لانهم حسبوه مملوءاً بالاموال ودخل واحد منهم خلسة ووضع النار تحت مصراعي الباب فاشتعلت النار وامتدت النار منهما في الهيكل كله ورأى طيطس ذلك هو وقواده فقطع الرجاء من انقاذ القدس وخرج منه آسفاً وترك الجند يقعون ما يشاؤون

قال يوسفوس ان المرء لا يستطيع الا ان بأسف على خراب ذلك البناء الفخم لانه اعظم بناء رأيناه او سمعنا به في شكله وحجمه وفي النفقات الطائلة التي أنفقت عليه وفي شهرة قدس الاقداس المجيدة ولكنه يتألم بان الانذار قضت بذلك ولا مرداً لقضائها . ومن الغريب ان الهيكل خرب هذه الثوبة في الشهر واليوم اللذين خربه فيهما البابليون .

ومن بناء الهيكل أولاً في عهد سليمان الى خرابه في السنة الثانية من ملك اسبسيانوس الف وثمان مئة وثلاثون سنة وسبعة اشهر وخمسة عشر يوماً. ومن بنائه ثانية في زمن حجي في السنة الثانية من ملك قورش الى خرابه في عهد اسبسيانوس ستمئة وتسع وثلاثون سنة وخمسة واربعون يوماً وقبض الرومانيون على عشرة آلاف من اليهود والظوارج وقتلوا احرقوا الهيكل وذبحوه. ولم يكنفوا باحراق القدس بل احرقوا كل الغرف التي فيه وما فيها من التحف والحلي والحلل كل غنى اليهود وذخائهم. وكان نحو ستة آلاف من النساء والاولاد قد هربوا الى الرواق الخارجى فتبعهم الجنود الرومانية واحرقته بهم. وكان قد ظهر نبي كاذب في ذلك الحين وقال لم ان الله يا مرم ليتجنبوا الى الهيكل فيخلصهم باعجوبة فصدقوا قوله والتجأوا الى الهيكل فهلكوا فيه ولما رأى سمعان ويوحنا ورجالهما ان الرومانيين احرقوا الهيكل وانهم سيفتحون المدينة العليا قريباً ولا مناص لهم من ايديهم طلبوا ان يتكلموا مع طيطس ويستأمنوا اليه فاقرب طيطس منهم مع قواده وخاطبهم بواسطة الترجمان قائلاً. اظنكم اكنعتم الان بما اصاب بلادكم من الدمار فانكم كنتم تجهلون قوتنا وضعتمكم فجلبتم الخراب على امكنكم ومدبنتكم وهيكلكم وعلى انفسكم ايضاً ببهلككم وحماتكم. ولقد استمرت امكنكم على العصيان منذ تغلب ببياي عليكم ومن ذلك الحين وانتم تحاربون الرومانيين فهل تعتدون على عددكم ألا تعلمون ان شرذمة من الرومانيين تغلبت عليكم او تعتدون على حلفائكم ولكن اي امة تفضل مخالفة اليهود على مخالفة الرومانيين. او هل اجسامكم اقوى من اجسامنا كلاً فانكم تعرفون ان الجرمانيين انفسهم صاروا عبيداً لنا. أسواركم امن من اسوارنا. اني سور بني الناس مثل الاوقيانيوس الذي يحيط ببلاد البريطانيين ولكن البريطانيين قد دانوا لنا. هل انتم اعلى مناهمة وامهر في صناعة الحرب او لا تعلمون ان قرطاجنة نفسها دانت لنا. فلم يترككم على الرومانيين الا رفقيهم بكم فانهم ملكوكم هذه البلاد ونصبوا عليكم ملوكاً من امكنكم وابقوا لكم شرائع اباكم وتركوكم تعيشون كما تريدون وزادوا على ذلك كلوا ان اباحوا لكم ان تجمعوا الجزية لله فاخذتم ذلك المال وتبائتم به لمحاربتنا. ففتعتم بالنعم التي امننا بها عليكم ثم درتم كالافاعي ونفتنتم بموكم على الدين احسنوا اليكم. وقد تكونون استغفتم بديرون الذين عريكم وصبرتم على ما بكم من اللوم ثم حسرت اللثام الآن فظهر جوهركم وبان ولكن اعلموا ان ابى لم يأت لعقابكم بل لاندازكم لانه لو جاء لاستئصال امكنكم لبدأ من اساسها وجاء الى هذه المدينة أولاً ولكنه اتى الجليل واقتصر عليه لكي يكون لكم فرصة للدائمة. لكنكم حسبت شفته ضعفاً وزدتم جرأة كلما زدنا ليناً. ولما مات نيرون فعلمت كما يفعل الأم الناس اغتنمتم فرصة الخلاف الذي وقع بيننا

وتعفتونا انا وابي حينما ذهبنا الى مصر واعدتم المعدات لمحاربتنا . ولم تحجلوا من غضاب ابي بعد ان صار ما كنا لانكم وجدتموه لهن العريكة وهو قائد . ولما اطأنت كل الشعوب وارسلت الامم الغربية وفودها للتهاين ، قتم انتم وناصبتمونا العداوة

وارسلتم سفراءكم الى ابناء اممكم الذين عبروا الفرات لكي يساعدكم في الثورة علينا وبنيت اسوارا جديدة لمدينتكم وخرج منكم الخوارج واقسمتم بعصمكم على بعض وثارت فيكم الحروب الالهية امورا لا يأتيا الا من كان منغمسا في المعاصي مثلكم . فانيت الى هذه المدينة على غير ارادتي وعلى غير ارادة ابي ولما بلغني ان اهله ميالون الى السلم سررت بذلك وطلبت منكم ان تتركوا ما انتم فيه قبل ان اشهر الحرب عليكم وعفوت عنكم بعد ان حاربتموني زمانا طويلا وامننت كل من استامن ورحمت كثيرين من الذين اسرهم وعذبت الذين حملهم على العصيان ونصبت آلات الحرب امام اسواركم على غير ارادتي وكنت دائما امنع جنودي عن الفتك بكم . وبعد كل غلبة كنت ادعوك الى الصلح كما في انا المغلوب . ولما دنوت من هيكلكم تناسبت قوانين الحرب ورغبت اليكم ان لا تثلثوه وابحت لكم ان تخرجوا منه آمنتين لكي احفظكم لكم بل ابحت لكم ان تخرجوا منه وتحاربوني من مكان آخر ولكنكم استخفتم بما عرضته عليكم واخرتم النار في هيكلكم بيدكم . والان هل تطلبون المذاكرة في الصلح ايها اللوامه وانتم لا تزالون في اسلحتكم ولم تنزالوا الى الناس العفو مع ما وصلتم اليه . فعلى اي شيء تعتمدون ألم يهلك قومكم اولم يحرق هيكلكم أو لم نصر مدينتكم في قبضة يدي . وهل من الشجاعة ان يحجم الانسان عن الموت ولكنني لا اجاريكم على جنونكم فان سلمتم الي الآن عفوت عنكم وفعلت فعل السيد الشفوق فاقاص من لا يقبل الاصلاح واحفظ من بقي لنفسه

فاجابه اليهود انهم لا يستطيعون التسليم له لانهم اقسما ان لا يسلموا وانما هم يطلبون منه ان يسمح لهم بالخروج من المدينة فيمضوا الى القفر ويتركوها له . فاغناظ من هذا الجواب وشدد الحصار على المدينة الى ان ابنت فتحها عنوة بعد جهد كثير جاء يوسفوس على وصفه بالاسهاب فتركناه لضيق المقام وربما عدنا اليه في فرصة أخرى

قال يوسفوس ويقدر عدد الامري من اورشليم من بداءة الحرب الى نهايتها بسبعة وتسعين الفا وعدد الذين ماتوا قتلا ومرضاً وجوعاً بليون ومئة الف نفس اكثرهم يهود ولكن ليس كلهم من اهالي اورشليم بل كثيرون منهم من الذين جاؤاها في عيد الفطير . قال ويستدل على ان المدينة يمكن ان تحوي هذا العدد من ان الحاكم سستبوس طلب من رئيس الكهنة ان يجبره عن عدد الشعب الذي فيها وقت القصر فعد الحرفان آني ذبحوها

فوجدناه مئتي الف وستمئة وخمسين ألفاً وخمسة مئة وكان كل عشرة يذبحون خروفاً واحداً ولذلك فعددهم مليونان وخمسة مئة الف وخمسة وستون ألفاً من الاطهار الذين يحق لهم ان يأكلوا خروف الفصح اي عدا البرص والتجسّد . وعندنا ان ذلك كله لا يخلو من المبالغة واسمنا من واحد من الكهنة الى طيطس واعطاه منارتين من الذهب مثل المنارة التي كانت في القدس وموائد وآنية مختلفة وكلها من الذهب الابريز وسلمه ايضاً الستائر والحلل الكهنوتية والحجارة الكريمة وآنية أخرى تخص بالخدمة الدينية . وقُبض على خازن الهيكل واسمه فحاسب فذل طيطس على جيب الكهنة ومناطقهم وكثير من القرمز والارجوان والقرقة والصمغ العربي ونحوها من الطيوب التي كانت تخرج بخوراً دلي كنوز وحلي أخرى فعفا طيطس عنه واطلق سبيله

واحرق الرومانيون بقية مباني المدينة ودكوها إلى الحفيض وكان ذلك في السنة الثانية من ملك اسبسيانوس في اليوم الثامن من شهر غريوس (ايلول) وقد فتحت اورشليم خمس مرات قبل ذلك ولكنها لم تخرب الا مرتين . وبقي يوسيفوس مع طيطس كل مدة الحصار وكان اليهود يسعون في قتله دائماً والرومانيون يسعون في قتله ايضاً كما فشلوا في مهاجمة اليهود ناسبين فشلهم إلى خيانتهم لكن طيطس لم يصغ اليهم لانه كان يعلم ان النصر لا يدوم في الحرب لاحد . ولما خربت اورشليم اباح له ان يأخذ ما يشاء منها فلم يشأ ان يأخذ شيئاً بل طلب ان يطلق سبيله لانه كان لم يزل اسيراً وطلب ايضاً ان يسمح له بالكاتب المقدسة فاجاب طلبه ثم طلب منه ان يعفو عن اخيه وخمسين من اصدقائه فعفا عنهم . واخذه طيطس معه إلى رومية واحسن اسبسيانوس وفادته وانزله في قصره الذي كان يسكن فيه قبلما صار امبراطوراً ومنحه رعية رومية وقطع له مالا سنوياً وبقي يبالغ في اكرامه كل مدة حياته وسعى به كثيرون حسداً منه فحبطت مساعيهم . وتواصلت نعم طيطس اليه بعد وفاة ابيه وزاد خلفه دوميتيان في اكرامه واقتصر من اليهود الذين كانوا يسعون به وعفاه من دفع الجزية عن املاكه في اليهودية وذلك من اكبر علامات الاكرام عندهم ولا يعلم الوقت الذي توفي يوسيفوس فيه ولكن يُعلم انه كان حياً في عهد اغريبا الثاني الذي توفي سنة ٩٧ للميلاد . وله تاريخ حرب اليهود في سبعة كتب وعاديات اليهود في عشرين كتاباً وكتاب ضد ايون وترجمة حياته في كتاب آخر . ولا توجد كتب بالعبراية مع انه كتبها بها وباليونانية اما الكتاب العبراني المنسوب اليه فموضوع وقد كتب في القرن العاشر للميلاد ولعل النسخة العربية مأخوذة منه

النهضة العلمية

لا مشاحة في ان شمس المعارف التي غربت عن بلاد المشرق منذ قرون كثيرة برزت اشعتها ثانية في اوائل القرن التاسع عشر ثم زادت اشراقاً منذ نحو اربعين عاماً لما اخذت مطبعة بولاق الاميرية في مصر ومطبعة المرسلين الاميركيين في بيروت تنشران الكتب العلمية التي ترجمت في مصر والشام من اللغات الاوربية وتطبعان كتب الخط القديمة والكتب الحديثة التي ألّفها بعض النابغين في القطرين. ويُعبّر عن ذلك بالنهضة العلمية الحديثة. وقد زادت هذه النهضة ظهوراً بعد ان كثرت المدارس والمطابع في بيروت ونشرت الجرائد العلمية فيها وفي القطر المصري. والفضل الاول في هذه النهضة للرحوم محمد علي باشا اصل العائلة الخديوية ورجاله ثم للمرسلين الاميركيين والاوربيين في القطر السوري والقطر المصري ثم للذين تعلموا وعلموا وعكفوا على التحرير والتجريب في القطرين

وكما يتفاوت الناس في العقول والعلوم والمهم يتفاوتون في ما ينفعون به ابناء نوعهم فليس كل من ألف او صنف عاملاً في هذه النهضة على حدة سوى ولا كلهم في اثاره الاذنان سواء بل منهم من لم ينفذ فائدة تذكر او من اضلّ العقول بما اذاعه من الاغاليط او سفاسف الاقوال. فاذا اراد المنصف ان يشرح تاريخ هذه النهضة ويوفي كلاً حقّه لم يتم له ذلك بالاتصار على ذكر المؤلفات والمؤلفين من غير تمييز ولا تبين. ثم اذا هو بغض الناس اشيائهم واغضى عن ذكر ما يجب ذكره في معرض يُفهم منه انه احاط بجميع ما يستحق الذكر كان مضلاً لا مرشداً

وقد اطّلنا بالامس على فصل مسبب اظلم فيه كاتبه انه جمع كل ما يستحق الذكر من الكتب التي طبعت بالعربية في القرن التاسع عشر مصنفة كانت او مؤلفة او مترجمة فرائها قد ذكر مئات من المؤلفات والمؤلفين واعتنى بجمع الاسماء والافانغ اعزاء عظيمات وتوسع حتى ذكر الكراريس الصغيرة التي لم يبين منها احد فائدة تذكر لكنه اغفل ما لا يخفى اثنان في انه من دعائم هذه النهضة او اليقظة العلمية وذكر مئات من الذين يعجبون لوراوا اسماءهم بين دداد المؤلفين واغفل مئات من الذين خدموا العلم اعظم خدمة تذكر فنشكر. وايضاحاً لذلك نذكر بعض المطبوعات التي اغفل ذكرها ولولا ضيق المقام لاضفنا اليها كثيراً ايضاً ولكننا اكتفينا بها اذ القصد من ذكرها التثليل والتنبيه. ففنها

١٠ كتاب نفيس في الفلسفة العقلية للدكتور بلس رئيس المدرسة الكلية طبع في بيروت بالمطبعة الاميركية

٢٠ كتاب كبير في الجراحة للدكتور بوست استاذ الجراحة في المدرسة الكلية

٣٠ كتاب في علم النبات له ايضاً

٤٠ كتابان في علم الحيوان له ايضاً

٥٠ كتاب في العيون له ايضاً

٦٠ كتاب كبير في نبات سورية وفلسطين له ايضاً وكلها طبعت في بيروت

بالمطبعة الاميركية

٧٠ كتاب كبير في التاريخ القديم للدكتور بورت استاذ التاريخ في المدرسة الكلية

٨٠ كتب في علم اللاهوت للدكتور انس رئيس مدرسة اللاهوت في بيروت

٩٠ كتب كثيرة دينية وادبية لحضرات المرسلين الاميركيين والانكايز والفرنسيين

والاباطالين طبعت في سورية ومصر

١٠٠ كتاب مر النجاح ترجمه احدنا يعقوب صروف باقتراح استاذنا المرحوم الدكتور

كرنيليوس فان ديك وطبع مرتين في بيروت ومرة في مصر في مطبعة المقتطف بعد ان اضفنا

اليه تراجم كثيرين من مشاهير المشرق

١١٠ كتاب الظواهر الجوية ترجمه احدنا فارس نمر باقتراح المرحوم الدكتور

فان ديك ايضاً وقد طبع في بيروت ولا يزال الكتاب الوحيد في هذا الموضوع

١٢٠ كتب كثيرة دينية وادبية مثل الحرب المقدسة وسير الابطال والحكمة الالهية

وديون التفتيش وتاريخ القودوى الخ ترجمناها وطبعت في بيروت

١٣٠ مئات من الرسائل في مواضع شتى فلسفية وادبية وطبيعية وتاريخية

ورياضية وصناعية وزراعية انشأها كتاب مختلفون وطبعت في العشرين مجلداً التي صدرت

من المقتطف تحت اسماء مؤلفيها منها

١ رسالة في اطباء اليونان والشرق للدكتور كرنيليوس فان ديك ظهرت في اجزاء

متوالية من المجلد الاول من المقتطف

٢ رسالة في "التقويم" لابنه المستر ادورد فان ديك صدرت في المجلد الرابع عشر من

المقتطف وهي من احسن ما كتبه

٣ رسائل ومقالات لابنه الدكتور ولیم فان ديك بعضها طبي وبعضها طبيعي صدرت

في مجلدات مختلفة من المقتطف ومنها رسالة سيف الميكروبات صدرت في المجلد السابع من المقتطف وهي اول رسالة عربية في هذا الموضوع

٤ رسائل كثيرة للدكتور ورنبات نشرت في مجلدات مختلفة من المقتطف بعضها تاريخي وبعضها ادبي وبعضها صحي وقد جمعنا الصحيحة منها وطبعناها ثانية في كتاب يدرس الآن في المدارس الاميرية

٥ فصول متوالية في تاريخ بابل واشور لجليل افندي مدور نشرت في المقتطف ثم جمعت كتاباً

٦ رسائل كثيرة في الكوليرا والالكحول وغير ذلك من المواضيع الطبية للرحوم الدكتور سالم باشا سالم رئيس المدارس الطبية سابقاً نشرت في المقتطف ثم طبع بعضها على حدة

٧ رسائل كثيرة طبية وصحية ونباتية للدكتور حسن باشا محمود رئيس المدارس الطبية سابقاً وطبع بعضها على حدته بعد طبعه في المقتطف

٨ رسائل طبية وتاريخية وجيولوجية للرحوم الدكتور غرانت بك كتبها بالانكليزية وترجمناها ونشرناها في المقتطف

٩ رسائل ومقالات فلسفية وطبية وطبيعية وهيچينية للدكتور شبلي شميل نشرت في مجلدات مختلفة من المقتطف

١٠ رسائل ادبية وتاريخية لصاحب السباحة السيد توفيق البكري شيخ مشايخ الطرق وبعضها طبع على حدة بعد نشره في المقتطف

١١ رسالة موضوعها التحقيق في مسألة الرقيق للرحوم السيد محمد بيرم التونسي الخامس نشرت في المجلد الخامس عشر من المقتطف ثم طبعت على حدة

١٢ رسالة في اخلاق العرب ووساوسها لمحمد بك المولطي نشرت في المجلد التاسع عشر من المقتطف

١٣ رسائل كثيرة تاريخية واركولوجية للمؤرخ جرجي افندي يني نشرت في كثير من مجلدات المقتطف

١٤ رسالة لاسير افندي شقير في تربية دود الحرير والامراض التي تعثر به نشرت في المقتطف ثم طبعت على حدة

١٥ رسالة في الارادة لجبر افندي ضومط نشرت في اجزاء متوالية من المقتطف ثم طبعت على حدة

- ١٦ رسالة رياضية لمرحوم شفيق بك منصور في المحددات (فرع من الرياضيات)
نشرت في اجزاء متوالية من المقتطف
- ١٧ رسائل مسهبة في ادوار الحياة للدكتور امين ابي خاطر نشرت في ثمانية اجزاء
من المجلد العاشر
- ١٨ رسالة مسهبة في صحة الاسنان للدكتور عريلي الدهشقي نزيل اميركا نشرت في
اجزاء متوالية من المقتطف
- ١٩ رسالة تاريخية لسليم افندي شحاده في الجغرافية وجغرافي الاسلام نشرت في
ثلاثة اجزاء متوالية من المجلد السابع من المقتطف
- ٢٠ رسائل تاريخية للسيد محمد بك بيرم في تاريخ الدولة العثمانية وتاريخ الرتب العلمية
والملكية فيها نشرت في المجلد الثامن عشر من المقتطف
- ٢١ مقالات طبية وادبية للدكتور ميخائيل ماريا والدكتور اسكندر بارودي والدكتور
تقولا نر والدكتور داود ابي شعر والدكتور ديع برباري وغيرهم من اطباء
- ٢٢ مقالات طبية وكبابة وتاريخية لداود افندي نحول ومراد افندي البارودي
- ٢٣ رسائل كثيرة ادبية ولغوية ومنظومات عديدة لاسعد افندي داغر
- ٢٤ رسالة طويلة في الحب لسم افندي برباري نشرت في اجزاء متوالية من المجلد
السابع عشر من المقتطف
- ٢٥ رسائل لغوية ليوسف افندي شلمت نشرت في اجزاء مختلفة من المقتطف
- ٢٦ رسالة مسهبة في البدو وعوائدهم لسليمان افندي بستاني نشرت في اجزاء متوالية
من المجلد الثاني عشر
- ٢٧ منظومات كثيرة لديثري افندي خلاط وانيس افندي صيدبة والمرحوم الياس صالح
- ٢٨ تراجم بعض المشاهير كالمرحوم بطرس البستاني والمرحوم عبد الله باشا فكري
والمرحوم السيد محمد بيرم . وترجمة البستاني هي التي عوكل عليها آل البستاني ونقلوها الى
دائرة المعارف عن المقتطف كما ترى في حرف الدال منها في الكلام على دائرة المعارف
- ٢٩ مئات من المقالات والرسائل لمشاهير الكتاب في مصر والشام والعراق نشر بعضها
في باب المقالات وبعضها في باب المراسلة والمناظرة وبعضها في باب تدبير المنزل او باب
الصحة والعلاج وكلها مما له الشأن الاسمي في هذه النهضة العلمية الحديثة
- ١٤ الف من المقالات والنبد في مواضيع مختلفة لوجعت في كتب معتدلة

الحجم للآت مئة مجلد على الاقل وكأها بقلم هذين العاجزين وهي في الفلسفة والطبيعيات والرياضيات واللغة والتاريخ والترجمات وعلم الاخلاق والاقتصاد والتدابير الصحية والصناعة والزراعة . بعضها مترجم عن اشهر الكتاب الاوربيين والاميركيين وبعضها ملخص تلخيصاً وأكثرها مؤلف تأليفاً او مصنف تصنيفاً وبعضها رحلات كرسائل النيل ومشاهد اوربا

فالمقالات الفلسفية التي نسبتها الى الباحث بن العصر في الذاكرة والارادة وما اشبه تملأ مجلداً كبيراً وهي التي قال فيها البرنس عماد الدولة الايراني منذ اربع عشرة سنة ما نصه

”حصلت لي الفرصة المعيدة بالاطلاع على العدد العاشر من السنة الخامسة لجريدتك الثمينة المقتطف فطالعت منه المقالة التي عنوانها ”هل الانسان حر الارادة“ وسررت كثيراً من مقالاته المفيدة في الفلسفة الحديثة والعلوم الجديدة . حقاً اني لقد وجدته افضل من كثير غيرهم من الجرائد الفلسفية التي تطبع الآن في مراكز التمدن المختلفة“ . ثم اضفنا اليها مقالات كثيرة حسب تقدم العلوم الفلسفية

والمقالات الفلكية في الشمس والقمر والسيارات وذوات الازناب والسادم وما اشبه تملأ مجلدين او ثلاثة ولم ترك موضوعاً يُبحث عنه في علم النلك (الهيئة) الا بسطناه وفصلناه في المقتطف

والمقالات الطبيعية تملأ خمسة مجلدات وهي في كل موضوع من المواضيع الطبيعية كالحرارة والنور والكهربائية والجازية والقوة وجواهر الاجسام ومناة الاجسام وهلم جرا والمقالات التاريخية تملأ مجلدات كثيرة ولا سيما الترجمات منها مثل ترجمة نيوتن وغاليليو وديمستس وسقراط وطاليس وفرنكلين ولا فويه وكلفن وغلادستون وسكي وديماس وفكتور هيغو ومكس ملر وفرايدي وفان ديك وعلي باشا مبارك وغيرهم من مشاهير المشرق والمغرب المتقدمين والمتأخرين

والمقالات اللغوية تملأ كتابين كبيرين ومنها فصول متوالية في اصل اللغات وتفرعها اتينا فيها على خلاصة ما كتبه مكس ملر وهونتي وغيرهما من كبار اللغويين قبل ان يكتب شي بالبري في هذا الموضوع . ويضاف الى ذلك قاموس علي سيميناه بعجم المبريات ذكرنا فيه الكلمات العلمية مرتبة على حروف المعجم بالعربية والافرنجية وشرحنها شرحاً موجزاً والمقالات الاقتصادية تملأ مجلداً كبيراً وأكثرها ملخص عن اشهر اقتصادي العصر كل

وجفنس وولس وغيرهم

والمقالات الكيماوية تملأ مجلداً كبيراً ولا سيما من حيث علاقة الكيمااء بالفسيولوجيا

والصناعة والزراعة وتدير المنزل

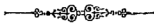
وال مقالات والنبذ الزراعية تملأ عشرة مجلدات وكذا المقالات والنبذ الصناعية . وقد رأينا كتباً مختلفة جمعت وطبعت ونشرت وأكثر ما فيها منقول عن المقتطف ورأى علماء المشرق والمغرب في المقتطف معانوم مشهور وحسبنا ما قاله فيه استاذنا المرحوم الدكتور فان ديك يوم نقلناه الى مصر في رسالة نشرت في الجزء السادس من المجلد التاسع مع رسائل دولتلور ياض باشا والمرحومين شريف باشا وشفيق بك منصور . ولا نقول ذلك مدحاً لانفسنا لاننا نعتز بعجزنا دائماً وبان الفضل ليس لنا بل للاحوال التي وجدنا فيها فلو اتفق لاحد غيرنا ما اتفق لنا لآتي باحسن مما اتينا به وانما تقوله تذكيراً للذين يريدون ان يتناسوا ذلك ويحجبوه عن عيون الطلبة

﴿ ١٥ ﴾ مقالات شتى في مجلدات اللطائف التسعة بعضها من قلنا وبعضها من قلم صاحب اللطائف اخينا شاهين بك مكاربوس او من افلام كتاب مختلفين وهي في مواضيع مختلفة ادبية وتاريخية وانتقادية يمكن ان تجمع منها كتب كثيرة مفيدة في مواضيع شتى ﴿ ١٦ ﴾ وما قيل عن المقتطف واللطائف يقال عن الجنان والطبيب والشفا والهلل وغيرها فانها كلها افادت في هذه النهضة العلمية أكثر من أكثر الكتب التي ذكرها صاحب الفصل المشار اليه آنفاً لكن بعض هذه المجلدات اوفاه حقه من الذكر الحسن وبعضها ذكره مراراً عديدة كلما سحت له فرصة واما المقتطف فذكره مرتين في معرض يشبه ان يكون وقعة وقد اخطأ في المرتين عمداً او سهواً فقال في الكلام على المرحوم الدكتور كرنيليوس فان ديك " اما سيرته بالتفصيل فقد نشرت في جريدة الهلال السنة الرابعة جزء ١ و ٢ منها . ولاصحاب جريدة المقتطف كراسة اتوا فيها بسيرته على الاسهاب المطول " . نقول والحقيقة ان ليس لنا كراسة في هذا الموضوع وانما لا طبعنا الطبعة الثالثة من سر النجاح واضفنا اليها ترجمات بعض المشاهير كتبنا فيها ترجمة الدكتور فان ديك ثم لا توقاه الله وسعنا ترجمته ونشرناها في المقتطف نفسه في الجزء الثاني عشر من المجلد التاسع عشر وفي الجزء الاول والثاني من المجلد العشرين . فل شق عليه ان يذكر المجلد التاسع عشر والمجلد العشرين من المقتطف فيكون ذكره لهما بمثابة اعلان لمجلة عاشت عشرين عاماً . ولا يسع الكاتب ان يعتذر بأنه لم ير تلك الترجمة في المقتطف لاننا نحن رأينا في يتو اجزاء المقتطف التي هي فيها

وذكر المقتطف مرة ثانية في الكلام على كتاب حسر اللثام فقال " انه طبع في مطبعة المقتطف " مع ان ذلك لم يذكر في الكتاب نفسه وانما ذكر فيه انه طبع في مصر . فلاي

سبب اهمل ذكر مطبعة المقتطف عند ذكره سائر الكتب التي طبعت فيها واتى على ذكرها كقانون المرافعات وحضارة الاسلام وقاموس دربتان والاهوية والمياه والبلدان ونسبات الادواق مع ان مطبعة المقتطف مذكورة صريحاً فيها ولم يتكلم بذكرها الا بالاضافة إلى هذا الكتاب وعلى ذكر مطبعة المقتطف نقول ان أكثر الكتب التي طبعت فيها كشرح قانون التجارة وسفر السفر الى معرض الحضر وسفر السلام الى بلاد الشام والاعلام الشرقية وقاموس سبيرو وغير ذلك من الكتب العلمية لم يذكر في الفصل المشار اليه وسنذكرها بالتفصيل في ملحق آخر نعمة للفائدة

﴿١٧﴾ الجرائد اليومية التي يكتب اربابها في الاقتصاد والاخلاق والتاريخ لما شأن كبير في هذه النهضة العلمية . ولقد عايننا التأليف سنين كثيرة ونقول ولا نخشى لومة لائم ان بعض مقالاتنا الاقتصادية والتاريخية في المقطم كلفنا من عناء الدرس والبحث والسؤال ما يكفي لتأليف كتب كثيرة . اما الترجمات كتقارير اللورد كرومر وخطب كبار رجال السياسة ونحو ذلك مما ينشر في المقطم وغيره من الجرائد اليومية فان لم يكن له تأثير في هذه النهضة وكان لا يستحق الذكر فليس في مطبوعات المصري* يذكر لهذا واننا لم نقصد بهذه الجمالة ان نذكر كل الكتب التي فات الكاتب ذكرها بل ان نقضي فرضاً واجباً وهو الاشارة إلى نقص يجب اتمامه وعسى ان يتلافاه في طبعة أخرى من كتابه والله الكمال على كل حال



الحميات الملارية واسبابها

الملاريا كلمة ايطالية عامية معناها الهواء الفاسد (من مالا فاسد وارياء هوا) ويراد بالحميات الملارية ما كان كالبرداء ونحوها من الحميات المنقطعة التي تصيب سكان البلاد القريبة من الآجام والمستنقعات . وكان المظنون ان سببها المتصعدات الاجية ثم بحث الدكتور لافران الفرنسي عن سببها سنة ١٨٨٠ وهو حيثثر في بلاد الجزائر فاكتشف في دم المصابين بها انواعاً من الاحياء الميكروسكوبية مختلفة الاشكال توجد فيه مادام الانسان مريضاً بها وتزول منه متى شفي
الا ان الاطباء لم يحفظوا بهذا الاكتشاف حيثثر ولا سيما في المانيا وذلك لان الدكتور

كلبس الباثولوجي الالماني الشهير كان قد اكتشف هو والدكتور توماسي كرودي الايطالي نوعاً من الباشلس حسباه سبب الحميات المalarية وسمياهُ باشلس المalarيا (*Bacillus malaria*) وهو يستخرج من غسل الطين في الاراضي المalarية . واعاد الدكتور سترنبرج الاميركي تجارب كلبس وكرودي في اميركا فلم يجد ما يؤيد النتيجة التي استنتجها . الا ان أكثر علماء الطب في اوربا واميركا اخذوا بقولها وحسبوا باشلس المalarيا سبباً للحميات المalarية . ثم تغلب مذهب لافران على مذهبهما واثبت الدكتور سترنبرج في اميركا سنة ١٨٨٦ فانه انى رومية سنة ١٨٨٥ مندوباً في المؤتمر الصحي العام وزار احد مستشفياتها ورأى ميكروب المalarيا (*Plasmodium malaria*) في دم المصابين بالحمى المنقطعة يتحرك حركة بطيئة في كريات الدم الحمراء وتظهر حركته بتغير شكله ثم يصير شكله كروياً ويسكن مدة ترى في الصفحة التالية بعض الاشكال التي يتشكل بها هذا الميكروب في كريات الدم مدة اربع وعشرين ساعة . ثم عاد الى اميركا واثبت وجود هذا الميكروب في مستشفى جنس هيكنس سنة ١٨٨٦ وكان كثيرون قد سبقوه إلى اثباته في فرنسا واطاليا وانكارتا

ويظهر مما اثبتته بعض هؤلاء العلماء ان الميكروب الذي يسبب الحمى المalarية يدخل كريات الدم الحمراء ويتغذى بها وينمو حتى يبلغ اشده ثم ينقسم اقساماً صغيرة وكل منها يدخل كرية جديدة كما ترى في الاشكال التالية . والظاهر ان ادوار الحمى مسببة عن ان هذه الميكروبات تبلغ اشدها وتنقسم في اوقات محدودة فيكربو الحمى المثالثة مثلاً يتم نموه في يومين وميكروب حمى الربع يتم نموه في ثلاثة ايام . وتختلف انواع الميكروبات المalarية باختلاف الحرات وقد يكون منها في البدن نوع واحد دخله في وقتين مختلفين فيبلغ بعضه اليوم وبعضه غداً ولذلك نكرر الادوار يومياً . واذا كانت الميكروبات كثيرة في الدم فالحمى شديدة الطوأة والا فهي خفيفة

وميكروب الحمى المثالثة يزيل لون كريات الدم الحمراء حالاً واما ميكروب حمى الربع فلا يزيل لونها الا حينما تقسد وتزول

ومن الحق ان الكريات الحمراء تفل من دم المصابين بحمى مalarية وان الميكروب الذي تنسب اليه تلك الحمى يزول اذا استعملت لها الكينا بجرعات مناسبة . وقد ثبت ايضاً انه اذا حقن انسان سليم بدم انسان مصاب بحمى مalarية فيد من ميكروب تلك الحمى عدي بها وذلك كله من الادلة القاطعة على ان هذا الميكروب هو سبب الحمى

وهنا تبرق اسرّة القاريء سواء كان من طالبي الحقائق او من الخائتين من الحيات

ويقول اذا عُرِف سبب الداء امكن اجتنابه فاین مقر هذه الميكروبات حتى نستأصلها او نتجنبها على الاقل . والجواب ان العلم لم يكتشف مقرها حتى الآن مع ان رجاله فتشوا عنها في ماء الآجام والمستنقعات وحمايتها ولو كانت البلاد التي حولها مشهورة بكثرة الحميات . وعدم اكتشافها هناك لا ينفي وجودها بل يدل على ان الوسائل المعروفة لا تكفي لفصلها عن غيرها من الميكروبات الكثيرة الاشكال والانواع ولا يبعد ان تعرف اليوم او غداً وسائل اخرى تكفي لذلك

وقد ظن الدكتور منسون ان ميكروب المالاريا لا يبلغ الدرجة التي يصير فيها قادراً على إحداث الحمى في الانسان ما لم يدخل جسم البعوض (الناموس) اولاً ولذلك امثلة كثيرة



الشكل الاول (١) و (٢) صور من ميكروب المالاريا في كرية الدم وتغيره فيها في ٢٠ دقيقة . و (٣) ميكروب آخر على صورة اخرى . و (٤) صورة ميكروب رالت حركته وكاد يخرج من كرية الدم وذلك بعد زوال التربة واخذ الكينا



الشكل الثاني (١) صورة ميكروب المالاريا عند اول دخوله كرية الدم الحمراء (٢) صورته بعد ان نما كينيراً (٣) صورته بعد ان تقسم وكاد ينفترق وتدخل اقسامه كريات اخرى

في الديدان التي لا يتهيأ لها الدخول في جسم الانسان ما لم تدخل جسم حيوان آخر قبله . ومن رأيه ان البعوض ينث هذا الميكروب في المستنقعات فيشرب الانسان ماءها ويشرب الميكروب معه او تجف المستنقعات وتعث الرياح بالتراب الذي في ارضها فتنتشر الميكروبات في الهواء ويتنفسه الانسان فتدخل جسمه . وارتأى الدكتور سترونبرج ان ميكروب المالاريا يعيش على النباتات المائية لا في الماء نفسه بدليل ان المالاريا لا تنتشر في بلاد ما دام الماء غزيراً فيها غامراً للنباتات المائية فاذا قل الماء وظهرت النباتات وتعرضت للهواء عاش الميكروب عليها لانه يحتاج الى الاكسجين كما يظهر من دخوله كريات الدم الحمراء الكثيرة الاكسجين . ثم ان البعوض يفتدي من عصار النبات فاذا وقع على النباتات المائية ليتمص

عصارها امتص معه ميكروب المالاريا ولا يبعد أنه ينقله الى الانسان بعد ذلك . ومن العلماء من يقول ان البعوض لا يعمدي الانسان بالمالاريا بل يقيه منها وذلك انه لا يكون الا حيث الهواء مشحون بميكروبات المالاريا فاذا وقع على انسان ولسعه ادخل في جسمه جراثيم ضعيفة من المالاريا تقيه من فئك الجراثيم القوية كما بقي الطعم المطعم من الجدي . وسواء صح هذا القول او صح القول الاول فلا شبهة في ان كثرة البعوض في مكان تدل على كثرة المالاريا فيه وميكروب المالاريا ليس من انواع البكتيريا المحسوبة الآن من النباتات كيكروب الكوليرا وباشلس السل والطاعون بل هو من الحيوانات الدنيا المعروفة بالبروتوزوى اي الحيوانات الاولى وهذا مما يجعل البحث عنه اعسر من البحث عن البكتيريا لان انواع البكتيريا ثابتة الشكل وتلون باصباغ الاليلين فيمتاز بعضها عن بعض بسهولة واما البروتوزوى فتغيرة الشكل ولا تلوّن بسهولة وقلا يسهل استفرادها بالاستنبات . ورؤيتها بالميكروسكوب اصعب من رؤية البكتيريا ولذلك كله لم يتسن لكثير من البحث عنها . والارجح ان ميكروب الجدي من هذا القبيل ولذلك لم يكتشف حتى الآن او هو نفس الميكروب الذي اكتشفه غوارناري سنة ١٨٩٢ واثبت فير وجوده سنة ١٨٩٥ وهو من البروتوزوى لا من البكتيريا والظاهر انه اذا دخل ميكروب المالاريا جسم الانسان ووصل الى دمه فابلهت كريات الدم البيضاء مقابلة الحارس الامين القائم على حراسة البدن ولما لا ترى لها سبيلاً لطرده تبتله ابتلاءً فيوجد في جوفها على درجات مختلفة من النمو بحسب حالتها وقتما تبتله . وقد شاهد ذلك كثيرون من الباحثين قال الدكتور بفتاني الابطالي انه رأى كريات الدم البيضاء وقد ابتلعت ميكروب المالاريا الخبيثة وابتلعت ايضا كريات الدم الحمراء التي دخلها هذا الميكروب . ووجد الدكتور بستياني كريات الدم البيضاء تبتلع ميكروب الحمى المثلثة وحمى الربع وحمى الخريف ولا تكتفي ببلعه بل تبتلع جراثيمه وتبتلع ايضا كريات الدم الحمراء التي تحويه فيفتح مما تقدم ان الحميات التي تصيب كل احد تقريباً ولو مرة في العمر ويكثر حدوثها في البلاد الاجمية ولا سيما في الانفاليم الحارة سببها حيوان صغير من ادنى انواع الحيوانات يدخل جسم الانسان مع الهواء الذي يتنفسه او الماء الذي يشربه او يدخله من البعوض الذي يلسعه و يصل الى دمه ويدخل بعض كريات الدم الحمراء ويقتدي بها ويغوص فيها ثم ينقسم اقساماً كثيرة تقوم مقام ولادة النسل في الحيوانات العليا وتدخل اقسامه كريات اخرى من كريات الدم وهلم جرا . والظاهر ان الكيتا تضطر هذا الحيوان الى الخروج من كريات الدم ولا يبعد انها تبتله بعد ذلك فينجو الانسان من شره .

خيرات مصر

من بَصُغِ التقارير السنوية الَّتِي تنشئها الادارات المصرية في ختام كل عام عن سير اعمالها في ذلك العام يجد ان احوال البلاد صائرة من حسن الى احسن منه دوماً. ومن التقارير الميممة الفائدة الَّتِي لا باب للبالغه فيها تقرير الجمارك المصرية الَّتِي نبي^٤ عن خيرات هذا القطر وحاجات اهله وسير الاعمال فيه. وقد نُشر الآن تقريرها عن العام الماضي وهو مسهب كالتقارير السالفة ناطق صريحاً بما قدمناه من ارتقاء البلاد وازدياد ثروتها

فاولاً زادت قيمة الصادرات من القطر المصري في العام الماضي عما كانت عليه في العام الذي قبله نحو ست مئة الف جنيه فانها كانت في العام الماضي ١٠٨ ١٣٢٣٢ وفي العام الذي قبله ٤٥٠ ١٢٦٣٢ والفرق بينهما ٥٩٩ ٦٥٨ جنيهاً وأكثر هذه الزيادة من القطن والسكر وهما اعظم الحاصلات الزراعية بل اعظم جنى القطر المصري الذي يَبْغَر به. ونقصت قيمة المعادن التي تصدر من القطر المصري نحو ٥٤ الف جنيه لان الناس لم يعودوا يسبكون الخلى سبائك وبيعونها كما كانوا يفعلون قبلاً

وقد زادت قيمة الواردات ايضاً مليوناً و٤٣٨ الف جنيه ولا بد من ان بعض هذه الزيادة من المواد الَّتِي دعت اليها حملة الدودان وبعضها من البضائع الَّتِي أكثر التجار من جلبها ظناً بقرب فتحه فقد بلغ ثمن المنسوجات التي جلبت في العام الماضي أكثر من مليون وخمس مئة الف جنيه وكانت في العام الذي قبله مليوناً وثلاث مليون فقط

الا ان المقابلة بين سنتين فقط لا تكفي للحكم فلا بد من المقابلة بين سنين كثيرة وهذا تفعله ادارة الجمارك المصرية وتعبّر عنه بالارقام دوماً وبالرسوم الملونة احياناً. مثال ذلك غلة القطن فانها كانت على ازدياد مستمر في السنوات الماضية وارثت من نحو مليونين ونصف مليون قنطار الى نحو خمسة ملايين قنطار. وغلة السكر فانها ارثت من نحو عشرين او ثلاثين مليون كيلوغرام الى ٧٣ مليون كيلوغرام. وغلة بزر القطن فانها ارثت من ثلاثة ملايين ونصف مليون اردب الى أكثر من ستة ملايين اردب. اما بقية الاصناف الزراعية فيتعذر الحكم في زياتها او نقصانها لان ما يصدر منها من القطر قليل جداً لا يبنى عليه حكم. غير ان اسعار الحاصلات لم تزد بز يادها بل لم تبقى على حالها ولو بقيت على حالها لتضاعفت قيمة الصادرات وصارت خمساً وعشرين مليوناً من الجنيهات على الاقل وصار اهالي القطر المصري من اغنى

اهل الارض. ولكن الاسعار هبطت في كل البلدان باثقان الزراعة واستتباب الامن وسهولة النقل وغلاء الذهب فهذه الاسباب كلها جعلت ثمن قنطار القطن مئة وسبعين غرشاً بعد ان كان ثلثمئة وثلاثين غرشاً منذ ثمانى عشرة سنة وثمان كيلو السكر غرشاً واحداً بعد ان كان غرشين وثمان المئة اللتر من بيرة القطن عشرين غرشاً بعد ان كان تسعة وثلاثين وقس على ذلك سائر الحاصلات التي يتجربها. ومعلوم ان الذين يصلحون زراعة هذا القطار سواء كانوا من رجال الحكومة او من الاهالي انفسهم لا يد لهم في غلاء الاسعار وهبوطها وانما هم مطالبون بزيادة غلاتها وقد قاموا بما يطلب منهم

ثانياً . ان النقود التي ترد الى هذا القطار اكثر من النقود التي ترسل منه كما ترى في هذا الجدول

السنة	النقود الصادرة	النقود الواردة
١٨٨٧	١٨٩٨٠٦٢	٣٠٦٦٧٤٠
١٨٨٨	٢٦٤٢٩٠٠	٢٠٣٨٩٥٦
١٨٨٩	١٩٦٣٦٩٩	١٩٠٠٤١٨
١٨٩٠	٢٠٨٥٤٥٥	٢٩٧١٤٦١
١٨٩١	١٥٢٣٩٥٠	٢٨٢٤٨٦١
١٨٩٢	٢٠٤٨٤٧٤	٣٨٢٦٣٩٣
١٨٩٣	٣٥١٧١٥٢	٢٩٤٦٦٧٤
١٨٩٤	١٨١٦٢٥٦	١٩٩٥٦٧٦
١٨٩٥	٢٣٢٢١٩٠	٤٣١٩٢٦٥
١٨٩٦	١٨٢٦١٦٠	٣٧٢٠٤٢٥
والجمله	٢١٦٤٧٢٩١	٢٩٦١٠٨٦٩

فالنقود الواردة في هذه السنين العشر تزيد على النقود الصادرة ثمانية ملايين جنيه ولا بد من ان هذه الزيادة باقية في القطار المصري

ثالثاً . ان تجارة السكر التي اشترنا اليها في مقالة "التبغ وشاربوه" في هذا الجزء قبل ان اطلعنا على تقرير الجمارك المصرية آخذة في الازدياد عاماً فعاماً فقد كان الصادر منها سنة ١٨٩٣ نحو ١٨٨ الف كيلو فصار في السنة التالية ٢٠٥ آلاف كيلو وفي آتني بعدها ٢٣٠ الف كيلو وبلغت في العام الماضي ٢٦٢ الف كيلو

رابعا . ان أكثر تجارة هذا القطر لم يزل مع البلاد الانكليزية كما كان قبل الاحتلال بل كما كان منذ عشرين عاما أو أكثر . فقد قلنا ان قيمة الصادرات ١٣ مليون جنيه ويظهر من تقرير الجمارك ان الانكليز دفعوا من ذلك سبعة ملايين جنيه والستة الملايين الباقية دفعتها بقية ام الارض على هذا الترتيب دفع الروسيون مليونًا و ٤٧٣ الف جنيه والفرنسيون مليونًا و ٣٠٨ آلاف جنيه والاميركيون ٩٢٧ الف جنيه والنمسيون ٦١٠ آلاف جنيه والايطاليون ٣٧٠ الف جنيه والاسبانيون ٢٩٥ الف جنيه واهالي سويسرا ٤٦٢ الف جنيه والعثمانيون ٣٨٥ الف جنيه . وقد دفعنا الى الانكليز ثمن البضائع التي جلبناها من بلادهم في العام الماضي ثلاثة ملايين جنيه اي اقل من نصف ما دفعوه لنا ودفعنا الى العثمانيين مليونًا و ٥٣٣ الف جنيه والى الفرنسيين مليونًا و ٢٩١ الف جنيه والى النمسيين ٦٩٧ الف جنيه والى الروسيين ٣٧١ الف جنيه

خامسا . ان قيمة الواردات لم تزد كثيرا منذ عشر سنوات الى الآن ولا منذ عشرين سنة ولكن كميتها زادت كثيرا غير ان رخص اسعارها قابل زيادة كميتها . فها يستعمل في هذا القطر الآن من البضائع يزيد كثيرا عما كان يستعمل فيه منذ عشر سنوات او أكثر وذلك من دلائل السعة وتوفر المال وتحسن الاحوال

كنوز الدنيا

مناجم الفضة

الفضة اخت الذهب وها الحجران الكريمان بل الفراءان الكبيران بل السيدان المتسلطان على العباد بل الالمان المعبودان في كل قطر وناد . رآها الانسان منذ عهد قديم فاعجبها بياضها وبريقها فتعجب بها ثم بالغ في تطاؤها فصارت مقومة لما يبدله من الذهب والفضة وعلا شأنها في عينيه حتى فاق الذهب عند بعض الشعوب القديمة كالعرب ايام الجاهلية وقدماء الالمان . وكان ثمنها مساويا لثمن الذهب عند اهل يابان حتى القرن السابع عشر . وقد صدر من تلك البلاد بين سنة ١٦١١ و ١٦٤٦ من الفضة ما ثمنه ١٩ مليون جنيه ومن الذهب ما ثمنه ٩ ملايين و ٤٠٠ الف جنيه ولولا بعض المرسلين الهولنديين لو فقت البلاد غنيمة باردة لبعض الامم الاوربية بسبب ما فيها من الذهب والفضة

وكانت قيمة الذهب ثلاثة عشر ضعف قيمة الفضة عند اليونان في ايام هيرودوتس .
ثم اكتشف الرومانيون معادن الذهب في اسبانيا فهبطت قيمته بالنسبة الى الفضة فصارت احد عشر ضعفا فقط

واستخرجت الفضة من اسبانيا ايضا مدة فرون كثيرة وهي التي دعت هنبال بطل
قرطاجنة الى اجنياحها وكان يستخرج من منجم واحد في قرطبة ثلثمة رطل من الفضة كل يوم
ومضى يوليوس قيصر الى اسبانيا في طلب معادنها ليوفي بها ديونه الكثيرة وكانت تزيد على
مليونين من الجنيهات فلم يجد فيها قدر حاجته فقصده بلاد الغال (فرنسا) طامعا بما فيها من الفضة
والذهب فذهبها وبعث باسلاها الى رومية لتفرق على رجاله الذين كانوا ينصرونه ويساعدونه
على مطامير فرشا القنصل باولس بثلثمة الف جنيه . وكثر الذهب حيثئذ لان اكثر الاسلاب
كانت منه فهبطت قيمته بالنسبة الى قيمة الفضة وصارت اقل عن عشرة اضعاف

ومناجم الفضة كثيرة وتوجد الفضة فيها مركبة مع غيرها من العناصر كالكبريت والانيمن
والزرنخ والكلور والبروم واليود والزيق . وقد تكون في هذه المركبات كثيرة تزيد على
٨٦ في المئة وقد تكون قليلة لا تزيد على ٥٣ في المئة . وتوجد ايضا معدنا صرفا في اشكال
مكعبة او قشور رقيقة او خيوط دقيقة او قطع كبيرة لا شكل مخصوص لها . وقد وجدت
قطعة منها في مناجم كنسبرج ببلاد نروج ثقلها ٥٦٠ رطلا وهي الآن في متحف كوبنهاغن
ثم وجدت قطعة اخرى ثقلها نحو ثلاثة اضعاف ثقل هذه ووجدت قطعة في بلاد بيرو باميركا
الجنوبية ثقلها تسع مئة رطل وقطعة اخرى ثقلها الفان وسبع مئة رطل . وكثيرا ما توجد
الفضة ممزوجة بالذهب او بالنحاس كما في مناجم اميركا

وبقي مقدار الفضة قليلا ونسبتها الى الذهب في الثمن كواحد الى اربعة عشر الى ان
كشفت المناجم الغنية في اميركا وكان اكتشافها عرضا على نوع ما فان اغني مناجم بيرو
باميركا الجنوبية اكتشفها احد الهنود سنة ١٦٣٠ عن غير قصد ومناجم بتومبي في بوليفيا
باميركا الجنوبية ايضا وجدها رجل افطلع شجرة صغيرة وهو يتمسك بها فرأى حول جذورها
شذرات من الفضة . وكانت جماعة تصول التراب في اميركا الشمالية سنة ١٨٥٩ لاجل ما
فيه من الذهب فوجدت مادة سوداء بين شذوره فحصى بها واحد الى مدينة مجاورة وخللها
فاذا هي مركبة من الفضة والكبريت فلم ان هناك منجمها فيه فضة وكان اسم رئيس تلك الجماعة
كومستك فسمي النجم باسمه واستخرج منه ومن المناجم التي وجدت بعده ما يساوي ستين
مليوننا من الجنيهات وقد بلغت الفضة التي استخرجت من الولايات الاميركية سنة ١٨٩٥ اثنين

وسبعين مليوناً من الريالات وكانت قيمة الفضة التي استخرجت من كل البلدان سنة ١٨٦٥ نحو ١٢ مليون جنيه فقط وبلغت في السنين العشر الماضية ما تراه في هذا الجدول

سنة ١٨٨٥	٢٧٤٨٣٠٠٠ جنيه
١٨٨٦	٢٧٩٨٩٠٠٠
١٨٨٧	٢٨٨٣٧٠٠٠
١٨٨٨	٣٢٦٤٨٠٠٠
١٨٨٩	٣٦٠٦٤ ٠٠
١٨٩٠	٣٧٨٢٨٠٠٠
١٨٩١	٤١١٥١٠٠٠
١٨٩٢	٤٥٩٤٥٠٠٠
١٨٩٣	٤٨٨٣٧٠٠٠
١٨٩٤	٤٩٩٨١٠٠٠
والجمله	٣٧٦٧٤٣٠٠٠

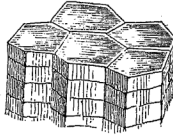
وعليه فقيمة الفضة المستخرجة من الارض سنوياً أكثر من قيمة الذهب المستخرج منها ولو بقيت الفضة على سعرها الاصل لكانت قيمة المستخرج منها اضعاف قيمة الذهب . وقد كان سعر الدرهم منها غرشين او أكثر ثم هبط منذ سنة ١٨٧٣ وهو الآن نحو غرش وربع لا غير بالمعاملة المصرية

والقليل من الفضة المستخرجة سنوياً يصك نقوداً وما بقي منها يصنع آنية وحلى وتطلى به المعادن الرخيصة الثمن . والفضة لينة لا تصلح للاستعمال اذا كانت نقية فيضاف اليها قليل من النحاس والغالب ان النقود الفضية الاميركية والفرنسوية والنسوية يكون فيها تسعون درهماً من الفضة وعشرة دراهم من النحاس واما النقود الانكليزية ففيها اثنان وتسعون درهماً ونصف درهم من الفضة وسبعة دراهم ونصف درهم من النحاس

واغنى مناجم الفضة في اميركا قد استخرج منها من حين اكتشاف اميركا إلى الآن ما قيمته الف وخمس مئة مليون ريال صك منها نقوداً ما قيمته ثلثمئة مليون ريال وما بقي صنع آنية وحلى أو ضاع في البر والبحر . ويقدر ان في بلاد الهند وحدها نحو ثلثمئة مليون ريال من النقود الفضية

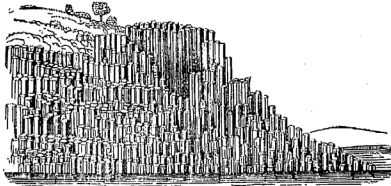
الصخور غير المتضدة

إذا ذابت الجوامد بالماء أو صُهرت بالحرارة ثم تركت حتى يَبْغَر الماء أو بردت الحرارة فالغالب أنها تجمد ثانية بأشكال هندسية منتظمة تسمى بلورات كما ترى في بلورات السكر والملح والشب الأبيض والكبريت والتوتيا وتبلور كذلك إذا جمدت بعد أن كانت بخاراً أو إذا طالت الحرارة عليها ثم بردت قبل أن تُصهر. وكثير من صخور الأرض مؤلفة من بلورات صغيرة ملتصقة بعضها ببعض كالرخام الأبيض فأنك إذا كسرتَه ونظرت إليه رأيتُه مؤلفاً من



الشكل الأول

بلورات صغيرة متخلطة بعضها ببعض حتى لا تكاد سطوحها وزواياها ترى إلا بانعكاس النور عنها وأكثر الصخور المتبلورة نارية الأصل أي كانت مصهورة في قديم الزمان ثم بردت وجمدت وتبلورت ومن ذلك الصخور المتولدة من حم البراكين الذائبة. وبعضها تبلور من غير أن



الشكل الثاني

يصهر أي أنه تعرض للحرارة زماناً طويلاً فلان ثم برد فتبلور وبذلك صارت الحجارة الجيرية رخاماً والحجارة الرملية غرانيتاً وامتزجت قطع مختلفة من الحجارة فلانت وصارت صخوراً واحداً وإذا ذابت الصخور بالحرارة وبردت سريعاً صار ظاهرها كالزجاج. وإذا كان فيها ماء

استحال بخاراً وبقي فيها تجاوىف مستديرة حيث كان ذلك البخار والصخور المتبلورة تظهر منضدة بعض الاحيان كما في الميكا والصخور المؤلفة من نوعين او ثلاثة من المركبات ولكن الغالب انها تظهر غير منضدة كما في أكثر أنواع الغرانيت ولكن صخور الغرانيت نفسها ألتتي كانت مصهورة بالحرارة قد تدفع البراكين صهارتها في اوقات متوالية فيرسب بعضها فوق بعض طبقات منضدة . ولذلك يقلب ان تكون الجبال البركانية مؤلفة من صخور منضدة ولو كانت نارية الاصل

ثم ان الصخور المتبلورة ألتتي ليست مؤلفة من طبقات منضدة اذا كانت نارية الاصل تنقلص حينما تبرد وقد تنشقق طولاً وعرضاً فتصير طبقات منضدة واعمدة فائمه بعضها بجانب بعض كما ترى في الشكل الاول على الصفحة السابقة وهو صورة قطعة من الصخور ألتتي في كوزواي على شاطئ ايرلندا الشمالي والغالب ان تون هذه الاعمدة مسدسة الجوانب ولكن قد تكون خمسة الجوانب او مسبعة او مئتمة او منسعة . وترى في الشكل الثاني صورة صخور في إوارا في الجهة الجنوبية الشرقية من اسراليا وهي نارية غير منضدة ولكنها تشققت حينما بردت وتقلصت فصارت اعمدة فائمه بعضها بجانب بعض . وقد توجد اعمدة مثل هذه افقية او مغيبة او مائلة نحو مركز واحد وكل ذلك يعمل بشققها وقتما بردت وتقلصت والتنضد وعدمه لا يختصان بالصخور بل يطلقان على الحجارة والحصى والاتربة فانها قد تكون ملقاة بعضها فوق بعض طبقات منضدة كما في رواشب وادي النيل وقد تكون ملقاة بعضها فوق بعض بلا انبساط ولا انتظام كما في جرافة السيول المظنون انها من عهد طوفان قديم

السحر في الشعوذة

التهرة من القطن

مضى جزءان ولم نكتب شيئاً في هذا الموضوع لاننا كنا ننتظر بعض الرسوم فلم تحضر فربأنا ان نستغني عنها الآن باسهاب الشرح واول ما نذكره صب القهوة من القطن بطريقة ذلك ان يصنع المشعوذ اناء كبيراً كأكبر بقى القهوة لكنه اسطواني قائم الجوانب وله ثلاث ارجل لكي يرى الحضور انه غير لاصق بالمائدة ألتتي يوضع عليها ولا اتصال بينه وبينها . ويضع اناء ثانياً يدخل في الاناء الاول بسهولة ولكنه اقصر منه قليلاً فلا يصل إلى اسفله

بل يبقى بين قاعه وقاع ذاك ثلاثة سنتيمترات او اربعة ويصنع اناء ثالثاً يدخل في الثاني ولكنه قصير جداً عمقه سنتيمتر او سنتيمتران ويملأه بالقطن ويصنع غطاء كبيراً يغطي الاناء الاول كله . ويملأ الاناء الثاني قهوة ويوصله بالغطاء الكبير ويدور بين الحضور والاناء الاول في يدور لا شيء فيه ويدهم الثانية صندوق صغير فيه قطن مندوف فيريه الحضور ثم يطلب من بعض السيدات ان يملأن الاناء من القطن المندوف فيملأنه ويعود به الى المائدة ويعطيه بالغطاء الكبير ويقول هكذا يغطى عادة اما انا فلا اريد ان اغطي بهذا الغطاء الكبير بل بغطاء اصغر منه وينزع الغطاء الكبير عنه ولكنه يترك الاناء الثاني في وسطه والقطن الذي كان فيه ينضغط ويجمع تحت الاناء الثاني . ثم يغطي الاناء بغطاء صغير فيه الاناء الثالث المملوء قطناً لاصقاً به ويمسك قضيبه بيده ويعزم عليه ويتم ثم يرفع الغطاء بهارة بحيث يبقى الاناء الثالث فيه يرى الحضور القطن ظاهراً من الاناء فيعتقدون ان الشعوذ لم ينجدهم حتى الآن في شيء . ثم يغطي الاناء ثانية ويعزم عليه وينزع الغطاء عنه وينزع معه الاناء الثالث فيبقى فيه الاناء الثاني المملوء قهوة

ويكون قد اتى بستة فناجين من فناجين القهوة ولها معها وعائها وراء كرسيه والى رداءه على الكرسي لكي لا تظهر فيأخذ برنيطته ويقول لا بد لنا من فناجين القهوة ويحركها في الهواء لكي يصطاد الفناجين منه في زعمه فتقع البرنيطة من يده ويظهر كأن ذلك حدث رغماً عنه يرفعها عن الارض ويكون ذلك وراء الكرسي فيجعل اللفة التي فيها الفناجين تقع فيها وهو يرفعها عن الارض ثم يضعها على المائدة وينزع اللفة منها ويقفها فاذا فيها ستة فناجين بصحافها فيضعها على صينيتين صغيرتين ويصب القهوة فيها ويقدمها للحضور

الدراهم من الهواء

الغالب ان الشعوذ يعتاد وضع الدراهم في راحة يده بحيث لا ترى ثم يتظاهر بأنه اخرجها من جيب انسان او من انفه او من فيه لكن ذلك لا يتم لكل الشعوذيين ولا يسهل في الدراهم الكثيرة . وعندهم واسطة لاجراخ الدراهم من لا شيء حسب الظاهر وهي صينيتان من المعدن تلحم الواحدة بالاخري وبقي بينهما فراغ قليل توضع النقود فيه من الفرنكات او الشللات او اربع الريالات وبقي بينهما فتحة صغيرة تخرج تلك النقود منها فيضع الشعوذ ٥ افرنكا مثلاً على الصينية ويمضي بها إلى احد الحضور ويطلب منه ان يعدها فيعدها هو وجيرانه فيعطيه الشعوذ عشرة منها ويطلب منه ان يحفظ بها جيداً ثم يمضي بالخمس الباقية ويرغها في مندبل امام الحضور ولكنه يفرغ فوقها خمسة اخرى من جوف

الصينية على غير انتباه منهم ويسلم المنديل الى احد الحضور ثم يزعم عليه و يأمره ان يفتحها فاذا فيه عشرة فرنكات لا خمسة ثم يضي إلى الاول ويقول له ضع عشرة الفرنكات على الصينية فيضعها فيفرغها في منديل و يفرغ فوقها خمسة اخرى ويسلمه اياه ثم يأمره ان يفتحها فيجد فيه ١٥ فرنكاً لا عشرة و يكرر ذلك مراراً والنقود تزيد كل مرة الى ان يندمى الحضور من زيادتها و يصدق البسطاء انه يفعل الخوارق

باب الزراعة

الكسافا والتبوكا

تمهيد

التبوكا مادة نشوية تطبخ للأطفال والبالغين من الامراض فتغذيهم على ما فيها من سهولة الهضم . وهي تستخرج من ثآليل نبات يسمى الكسافا او المانيهوت . يزرع هذا النبات في الاقاليم الحارة الجافة الهواء كاقليم القطر المصري فيستغل من القدان سنة اضاف ما يستغل منه لو زرع حنطة بالنسبة إلى الغذاء الذي فيه وفي الحنطة وزراعة الكسافا بسيطة سهلة جداً فانه نبات فيجي تعلق اغصانه خمس اقدام إلى ثماني ونصف جذوره فيصير فيها ثآليل ثقل الواحد منها ثلاثون رطلاً (ليبرة) ومنها يستخرج نشا جيد وتستخرج التبوكا

والنبات صنفان الواحد مرث والآخر حلو فالحلو يؤكل على حاله واما المرث فتيه عصاره سام جداً لان فيه كثيراً من الحامض الهيدروسيانيك ولكن هذا الحامض يزول منه حالاً بالحرارة و يفضل زرع المرث على الحلو لان غلته اوفر من غلة الحلو

اثرية بالاقليم

افضل الاراضي لهذا النبات الارض الطينية الرملية الجيدة المصارف لانها اذا كانت رطبة كثيرة الماء بليت جذور النبات فيها . ولا بد من كون الارض خصبة لان هذا النبات يحتاج الى كثير من الغذاء فاذا لم تستمد سنة بعد اخرى لم يجد النبات فيها . ولا بد من

كون الاقليم حاراً جافاً . ويجود هذا النبات في سواحل البحر ولا حاجة به الى الظل لان الرياح الشديدة لا تضر به

الزرع

تقطع الاغصان البالغة قطعاً طول كل قطعة منها خمسة عشر سنتيمتراً وتزرع مائلة وتغطر بالتراب حتى يبق منها سنتيمتران او ثلاثة فوق التراب . ولا بد من حرث الارض جيداً قبل زرع النبات فيها لتحث طولاً وعرضاً إلى ان ينعم ترابها جيداً او تعرق عزقاً اذا كانت صغيرة . ويكون البعد بين كل عقلة واخرى من اربع اقدام الى ست ويخار البعد الاكبر في اجود الاراضي . فلا يفي اسبوعان حتى تظهر فروخ النبات وتستأصل الاعشاب من الارض دواماً حتى يكبر النبات ويغطيها وذلك في مدة ثلاثة اشهر من وقت زرعها . ويجتس وقت العزق من تلف الجذور الجانبية لان التأكل تنمو منها

الغلة

يكون الزرع بين شهر سبتمبر (ايلول) وشهر مايو (ايار) . ويستغل النبات بعد زرعها بثمانية اشهر إلى اثني عشر شهراً ولكن يمكن ان تترك الجذور في الارض زماناً طويلاً ولا تلتف . وحينما يراد ان تنجي غلة النبات ترفع التأكل وتقطع وتفصل منها الجذور الدقيقة وتغسل وتنظف جيداً ثم يلقى بها من التراب . ثم يستخرج منها ما يراد استخراجها من المواد التجارية حالاً لئلا تلتف اذا تركت حتى تجف

دقيق الكسافا

تنزع قشور التأكل بعد غسلها بسكاكين حادة ثم تمسك امام دولاب مسنن يدور بسرعة فتقطع وتصير رباً كاللحم المدقوق فتوضع في اكياس وتعصر ويضع الرّب بحد ذلك في مناخل ويغسل وتفصل منه الالياف الخشبية والقطع الكبيرة ثم يجفف في آنية واسعة من الحديد تجري الحرارة تحتها بانابيب متصلة بموقد كبير وتحرك هذه الآنية دواماً حتى لا يحترق الرّب فيها فتزول منه كل آثار المادّة السامة واذا خبز هذا الرّب حينئذ كان منه خبز جيد

نشا الكسافا

ينقع رب الكسافا في الماء ويمرر فيه ويكرر اجراء الماء عليه فتتفصل عنه المادّة الشوية وتبقى في الماء ويفصل بينهما بالمناخل الدقيقة . ثم يترك الماء حتى يرسب النشا منه فيزل الماء ويجفف النشا في الشمس وهو جيد جداً ورخيص الثمن

التيوكا

ان العصار الذي خرج من رب الكسافا اذا ترك مدة رسبت منه مادّة نشوية فيزل

الماء عنها وتحمى على صفائح من التناك اوعلى آنية حديدية واسعة فتنتفخ حبوب النشا وتتفجر
و يلتصق بعضها ببعض وهذا هو التنبوكا الحقيقية التي ترد من بلاد برازيل ومن يتها ان
انفجار حبوب النشا التي فيها يجعلها قابلة الذوبان في الماء وسهلة الهضم . واما التنبوكا التي تباع
غالبا وهي حبوب صغيرة كالؤلؤ فليست تنبوكا حقيقية بل هي من نشا البطاطس
الكساريب

ثم ان العصار السام الذي يخرج من التآليل اذا أُغلي حتى صار بقوام اللبس فهو من
افوى مضادات العفونة ويحفظ به اللحم من الفساد زمانا طويلا وهو المسمى بالكساريب

استخراج الشمع

ينالم المستر كسلند مصلح تربية النحل في القطر المصري

الشمع الذي يخرج من النحل في القطر المصري جيد جداً وهو غالي الثمن في اوربا اذا كان نقياً
وقد اُبعت اشكلاً من الشمع الذي يباع في مصر ونخصتها فلم اجد فيها شكلاً نقياً فان
الشمع الابيض الذي يباع كأنه شمع عسل فيه قليل من شمع العسل الحقيقي وهو مزيج من
الشمع النباتي ومواد أخرى . والشمع الاصفر الضارب الى الحمرة مزيج من شمع العسل والسراسين
وادهان أخرى

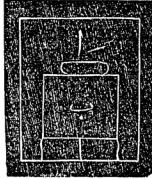
اما شمع العسل الحقيقي الذي يباع هنا فعلى نوعين الاول مزوج بالدقيق والرمول وغير
ذلك لكي يزد وزنه . والثاني لم يمزج بشيء قصد اكالاول ولكنه يحنوي كثيراً من العسل
واللقاح وشرانق النحل وما اشبه من المواد التي تكون في خلايا النحل ولذلك فهو غير نقي ولا
يمكن ان يباع بثمن غالٍ

وقد علمت ان الناس يستخرجون الشمع هنا على اسلوب من اساليب الاول ان تذاب
الاقراص القديمة في الماء الغالي وتترك فيه حتى يجمد الشمع على وجه الماء فينزع عنه قرصاً
واحداً . والثانية ان يذاب القرص صهراً على النار

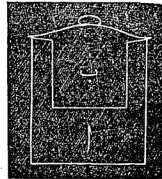
ولا شبهة في ان اذابة الشمع بالماء الغالي هي احسن الطرق ولكن لا بد من اجرائها على
اسلوب حسن ويمكن ان يتم ذلك بواسطة من هذه الوسائط الثلاث

الاولى ان يوثق بصندوق صغير من الصفيح بثقب اسفله ثقوباً صغيرة ويوضع قرص
الشمع فيه ويكون له حرف بارز من اعلاه ويوثق بصفيحة من صفائح زيت البترول وينزع

غطاؤها وتغلاؤها الى وسطها ويوضع فيها الصندوق الذي فيه الشمع حتى يبقى حرفه البارز
راكزا على حافتها العليا وتغطي وتوقد النار تحنها فيغلي الماء الذي فيها ويذوب الشمع من
القرص فينزل إلى الماء أولا ثم يطفئ على سطحه حول الصندوق
وتوى صورة ذلك في الشكل الاول فان ب الصندوق الصغير الذي يوضع فيه قرص
الشمع وحرفه بارز من اعلاه ليتعلق به باعلى الصفيحة وا الصفيحة والغطاء عليها

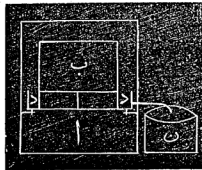


الشكل الثاني



الشكل الاول

الثانية ان يكون الصندوق مكمبا لا حرف بارز له ولكن له في اسفله ثلاث ارجل
يقوم عليها فيوضع في اسفل الصفيحة ويوضع عليه حجر او جسم آخر ثقیل حتى يبقى تحت
الماء ثم تضرم النار تحت الصفيحة فيذوب الشمع من القرص ويخرج الى الماء ويطفئ على
وجهه نقيئا وتبقى الثواب في الصندوق



الشكل الثالث

ترى صورة ذلك في الشكل الثاني فان ب الاناء الذي فيه قرص الشمع وعليه حجر تحت
الحرف ا وفي اسفله ثلاث قوائم قائم عليها وا الصفيحة الكبيرة التي فيها الماء العالي
الثالثة وهي الطريقة التي استعملها انا ان يوضع حاجز فوق اسفل الصفيحة وهذا الحاجز

اناء واسع له مبزل ناتئ من الصفيحة وبوضع الصندوق المثقب الذي فيه قرص الشمع على هذا الاناء وتضرم النار تحت الماء الذي في الصفيحة فيذوب الشمع الذي في القرص وينزل إلى الاناء الواسع ويخرج من المبزل وينصب في اناء آخر خارجي فيه ماء فيجهد هناك قرصاً نقياً

ترى صورة ذلك في الشكل الثالث فان الصفيحة وب الصندوق الذي فيه القرص ود الاناء الواسع الذي في الصندوق ويتصل به مبزل يصب في الاناء الخارجي ن اما تنقية الشمع جيداً فيعسر وصفها بالقلم ومن اراد ان يتعلم كيف اني الشمع فليأت الي في حديقة الجزيرة بقليل من الشمع وانا اتقيه امامه فيتعلم كيفية تنقيته



لا جنائن بلا نحل

لا يلقى بأحد ان يزرع جنائن واسعة من غير ان يرربي فيها نحللاً فان النحل يعين الاشجار على الاثمار وذلك انه اذا ظهرت زهرة وحان الوقت لتكون الثمر فيها لا يكون لقاحها بالغاً حدة من النمو فلا بد لها من لقاح يرقى به من زهرة بلغت قبلاً وهذا تفعله النحل فانها تنتقل من زهرة الى أخرى لتتصق الاربي (العسل) منها فيلصق اللقاح بها وينقل بهذه الوساطة من زهرة الى اخرى

ثم ان خلايا النحل في الجنائن لا تحتاج الى نفقة خصوصية اذا صنعت على الاسلوب الذي اشار به المستر كرسند وايننا على وصفه في اجزاء المفتطف في العام الماضي . فمن تربية النحل فائدة من حيث ما يجني منه من العسل والشمع وفائدة اخرى اعظم منها للجنائن والاثمار

الحاصلات الزراعية

لا يزال اهالي القطر المصري يجلبون من الحاصلات الزراعية ما هم في غنى عنه لو زاد اهتمامهم بالزراعة فقد جلبوا في العام الماضي من الغنم ونحوها من المواشي ما ثمنه نحو ١٤ الف جنيه ومن اللحم المقدد والمدخن ما ثمنه ٢٩ الف جنيه ومن السمك المقدد والمملح ما ثمنه ٢٨ الف جنيه ومن الجبن والزبدة ما ثمنه ١٢٤ الف جنيه وقد بلغ ثمن هذه المواد حسب تقدير الجرك نحو ثلثمائة الف جنيه ولا بد من انها بيعت بمضاعف ذلك للاهالي واكثرها بما يمكن ان يستغنى عنه بتربية المواشي والامساك وعمل الجبن والزبدة

وجلبوا من القمح ما ثمنه ١٣٨ ألف جنيه ومن القردة الصفراء ما ثمنه ١٤٥ ألف جنيه ومن الشعير ما ثمنه ٦١ ألف جنيه ومن الارز ما ثمنه ١٢٦ ألف جنيه ومن السمسم ما ثمنه ٢٧ ألف جنيه ومن البطاطس ما ثمنه ٢٥ ألف جنيه ومن الدقيق ما ثمنه ٤١٥ ألف جنيه ومن الاثمار الخضراء واليابسة ما ثمنه ٢١٦ ألف جنيه ومن المريات ونحوها ما ثمنه ٤٠ ألف جنيه. ونحن هضم المواد الزراعية كلها نحو مليون ٢٩٢ ألف جنيه. ولا تلام بلاد اذا جلبت بعض الاصناف الزراعية من الخارج اذا كانت تلك الاصناف لا تجود فيها كما تجود في غيرها او اذا كانت الارض التي تزرع فيها تلك الاصناف يمكن ان تزرع اصنافا اخرى اوفر منها ربحا ولكن اكثر الاصناف المشار اليها آتقا مما يجود في القطر المصري اكثر مما يجود في غيره وهو مما يزرع في القطر عادة فاذا زادت العناية به حتى زادت غلاته قليلا وفي بحاجة البلاد من غير ان تشغل به ارض جديدة

وقد جلبوا في العام الماضي بنا نحو ثلثثة الف جنيه ومعلوم ان زراعة البن حُرِّيت فنجحت فحسب ان يهتم بها بعض ارباب الزراعة ويوسعوا زراعته وجلبوا ايضا نيلة ثمنه وسبعين الف جنيه والنيلة تزرع وتجود في القطر المصري والذين يزرعونها يقولون ان منها ربحا وافرا مثل الرمح من زراعة القطن او القصب اذا جادا جدا وقد صدر من القطر المصري في خلال السنة الماضية من القمح ما ثمنه ٥٤ ألف جنيه فقط ومن الارز ما ثمنه ١٠٩ آلاف جنيه ومن القول ما ثمنه ٤١٣ ألف جنيه ومن البصل ما ثمنه ١٢٩ ألف جنيه ومن الطماطم ما ثمنه ١٢ ألف جنيه ومن التمر ما ثمنه خمسة آلاف جنيه. ويمكن ان يزداد الصادر من هضم المواد كثيرا ولكن اكثر اعتماد انقطر المصري على القطن والبرزة والسكر. فقد صدر من القطن ما ثمنه ٩ ملايين و٩٨٧ ألف جنيه اي نحو عشرة ملايين جنيه ومن البرزة ما ثمنه مليون و٢٢٧ ألف جنيه ومن السكر ما ثمنه ٧٦٥ ألف جنيه وهضم الاصناف الثلاثة اي القطن وبرزته والسكر هي معتمد انقطر المصري ويضاف اليها القول ولكن ليس من الحكمة ان تبذل كل المنة في زرع ما يمكن ان يصدر الى الخارج واغفال الاصناف الاخرى التي اذا لم نزرع منها ما يكفينا اضطررنا ان نبتاعها من الخارج باغلي مما يكلفنا زرعها

علاج القطر والحشرات

يراد بالقطر ما كان مثل الضربة التي يصاب بها الكرم فيظهر على العنب مادة كالرماد

ثم يصفى ويبس وبالحشرات ما يرى بالمين من الديدان وضوحا
فاذا كثرت ضربة الاشجار المثمرة سواء كانت من القطن او من الحشرات فعالجها على
الاساليب التالية

(١) مزيج برودو

كبريتات النحاس (الشب الازرق) ٦ ارطال

جير (كلس) حي جديد ٤ ارطال

ماء

٢٠٠ رطل او ٤٠٠ رطل

اذب كبريتات النحاس في ماء مخزن بوضع الكبريتات في كيس وتعليقه حتى يمس سطح
الماء . وروّب الجير في اناء آخر واثت تضيف الماء اليه رويداً رويداً ثم اضف بقية الماء
الى هذين المحلولين فاذا اضفت مئتي رطل فسمّ المزيج ا واذا اضفت اربع مئة رطل فسمّ
المزيج ب ويجب ان يضاف جانب من الماء الى كل محلول على حدة ثم امزج المحلولين معاً
فيكون لك مزيج برودو

(٢) كربونات النحاس النشاردي (للفظريات)

كبريتات النحاس ٣ اواقي

ماء الامونيا ما يكفي لاذابة كربونات النحاس

ماء ما يكفي لجعل المزيج مئتي رطل

(٣) قاتل الحشرات والفطريات

وهو يصنع من ٤٠٠ جالون من مزيج ب واربع اواقي من اخضر باريس يستعمل الى
ان يكبر الثمر و يبلغ نصف حجمه العادي

كيفية استعمال العلاج

التفاح — رش الاشجار بالمزيج ا قبيل ظهور الادرار وقبل ظهور الازهار بايام قليلة
استعمل قاتل الحشرات والفطريات (٣) وحينما يسقط ورق الازهار استعمل هذا المزيج مرة
ثانية وبعد عشرة ايام او خمسة عشر يوماً رش الشجرة بالمزيج ب وهذه الرشاش الاربع تكفي
غالباً لامانة كل انواع القطن والحشرات . والا فاستعمل الرش بكربونات النحاس النشاردي
اذا كانت الهواء حاراً رطباً وذلك حينما يكبر الثمر ويكاد يبلغ لقتل الديدان التي تلتف
الاثمار والفطريات التي تصيب الاغصان والاوراق
الكثيرى (الاجاص) — الرشاش الثلاث الاولى تستعمل للكثيرى كما تستعمل للتفاح

وبعد الرش الثالثة بأسبوع أو اسبوعين رش الشجرة بالمزيج ب وحينا يكبر الثمر رشها بكر بونات النحاس الشادري

الخلوخ (الدراقن) — يرش شجر الخلوخ بالمزيج ا قبلما يفتح زهره ثم بالمزيج ب حينا يسقط ورق الزهر . وبعد اسبوعين الى اربعة يرش ايضا بهذا المحلول مخففاً

البرقوق (الخوخ) — يرش بالمزيج ا قبلما تنفتح ازهاره . وحينا تسقط اوراق الزهر يرش بماتل الحشرات والفطريات وبعد ثمانية ايام يرش بهذا السائل مخففاً باربعة امثال ماء وحينا تقرب الاثمار من البلوغ يرش بمذوب كبرونات النحاس الشادري

العنب — يرش بالمزيج ا قبل ظهور الاوراق وقبلما يظهر الفعال (الزهر) يرش بماتل الحشرات والفطريات وحينا يكبر الحصرم يرش بالمزيج ا وبعد اسبوعين او ثلاثة بالمزيج ب والرش آلات مختلفة تجلب من اوروباً و اميركا . وتباع الرشطة الجيدة منها بمئة غرش

المنظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الانتخاب وجوب فتح هذا الباب ففعلناه ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم وتحجيداً للادمان . ولكن المهمة في ما يدرج فيه على اصحابه ففن يراد منه كلاً . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف وزاعي في الادراج وعدم ما ياتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهما ظرك نظيرك (٢) انه الغرض من المناظرة التوصل الى المحقق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم (٣) خور الكلام ما قل ودل . فالملفات الزاوية مع الاجاز تستفاد على المطالعة

كتاب في الكيمياء القديمة

حضرة الدكتورين الفاضلين منشئي المقتطف

اطلعت على كتاب مفتاح الرحمة ومصابيح الحكمة للوزير العميد مؤيد الدين ابن اسمعيل الحسين بن علي بن محمد بن عبد الصمد الاصبهاني المنشئ المعروف بالطبرائي وزير السلطان مسعود بن محمد السلجوقي المتوفى سنة ٥١٥ للهجرة فرأيت نادرة في باب بلوغ العبارة غزير المادة بديع الاساليب يشتمل على نصوص كثيرة من اقوال العلماء مع شروح مستفيضة للمؤلف

جميعها تحت رموز والغاز في غاية الالتباس والابهام تشير من طرف خفي الى سر في الطبيعة غامض قل من ينتبه له وتشف عن اعمال دقيقة كباوية مستورة تحت اسماء كثيرة مبتدعة بقصد التويه فلا يهتدي الى السر فيها الا من تدبر مغزى الكتاب بالدرس الطويل فهل هذا المؤلف معلوم في المحافل العلمية وما هو الحكم فيه وهل ما فيه حقائق تستحق الاعتبار او هو مجرد تصورات لا تخرج من حيز القوة الى الفعل ولا يعول عليها فارجوان نكروموا بالافادة عن ذلك وما هو رأيكم فيه ولكم الفضل

الاسكندرية

يوسف فياض

[المقتطف] لا نتذكر اننا رأينا هذا الكتاب او سمعنا عنه ولكننا نرجح انه مثل سائر كتب الكيمياء القديمة اوهاهم وخرافات سطرت للايهام والتضليل فلا تضيعوا الوقت بمطالعته ولو استتب لاحد ان يصنع الذهب من النحاس كما يدعي اصحاب الكيمياء القديمة لحرص الناس على هذا الصنعة كما حرصوا على كثير من الصنائع النافعة

ترجمة السيد جمال الدين

حضرة منشي المقتطف الفاضل المحترم

يسأل بعض الناس عندنا عن سبب اهل المقتطف نشر ترجمة السيد جمال الدين الافغاني البعيد الشهرة والطائر الضيت مشفوعة بصورتو على ما هي عادته في نشر تراجم كبار العلماء ومشاهير اولي الفضل فمن قائل ان ذلك للنصرة الانكليزية ومن قائل لامر آخر وان المقتطف بعيد عن مذاهب التشيع وان يتغاضى عن فضل رجل هو من اشهر علماء الارض لمخالفته له في بعض الآراء والشؤون ومن قائل ان المقتطف يعد المحدثات اللازمة لنشر ترجمة مطولة لهذا العالم الشهير والفيلسوف الكبير تليق بتمامه وكيفا كان الحال ترجوكم اما نشر ترجمته مشفوعة بصورتو او بيان الاسباب التي حملتكم على اهلها اقتناعا لمريديه وبخبره الذين يعدون بالالوف دمشق الشام احد المشركين

[المقتطف] حالما بلغنا نعي السيد المأسوف عليه اتينا بصورة فوتوغرافية من صورته كتب عليها يده ما نصه " الشيخ الفاضل محمد عبده والسيد الكامل ابراهيم افندي اللقاني والفيلسوف الامي ابو تراب العارف الافغاني يقتسمون هذه الصورة ويأخذ كل حصته منها او يتناوبون النظر اليها فانه ليس عندي سواها جمال الدين الافغاني "

وهي من تصوير المسيو فونته بياريس وقد وجدناها عند دولة البرنس فظله هام .
 وكلتنا مصوراً ماهراً من مصوري القاهرة فصورها ثانية وبعثنا بصورة منها الى النقاش الماهر
 فارس افندي الخوري في بيروت فقصها على النحاس لكي نطبعها مع ترجمته في المقتطف
 ولم تمكثنا الفرص من رؤية السيد جمال الدين ولا طالعنا شيئاً مما كتبه الا مقالة او
 اثنتين في احدى الجرائد المصرية يوم كان يكتب فيها قبيل الثورة العرابية وصفحات قليلة
 من رسالة انشأها ردّاً على الماديين . ومن كان كذلك لم يلق به ان يحاول ترجمة رجل
 لم يره ولا قرأ مؤلفاته الا اذا اراد ان يجمع من كتب اللغة كل اوصاف المدح ويصحبها
 عليه صباً وهذا لا يلقى بالمقتطف . نعم اننا سمعنا من مريديه عن فضله وواسع علمه وقوة
 حبه لكن ذلك لا يكفي من يفضل ان يبنى احكامه على ما يعلمه لا على ما يسمعه فكان اول
 امر فعلناه من هذا القبيل اننا اقترحنا على عالم فاضل من اعز اصدقائه وهو الاستاذ الكمال
 الشيخ محمد عبده ان يكتب لنا ترجمته مفصلة حسبما يشاء فوجد اعزّه الله باجابة الطلب
 وشرع حالاً في جمع المواد اللازمة لذلك ثم انحرفت صحته فاضطر الى تقليل الاشغال وآخر
 ما كتب به الينا في هذا الموضوع في العشرين من هذا الشهر (مايو) قوله
 ” حاولت مراراً ان اوافي رغبتكم ورغبتي في ان تكون الترجمة في هذا الجزء ولكن
 عاودني المرض بعد الشروع فاضطرت الى قطع العمل وها انا لم ازل في النقص وانما احضر
 الجلسة (في محكمة الاستئناف) للضرورة لاغير فارجو قبول العذر محمد عبده “
 فترون من ذلك اننا عملنا بما يجب علينا . واكثر الظنون التي ظننا بنا القوم انهم

مواعيد المقتطف

حضرة الدكتورين منشي المقتطف الاغر .
 اتيتم في الجزء الثالث والرابع من المجلد الثامن عشر من المقتطف الاغر على ترجمة
 حياة المرحوم علي باشا مبارك ووعدتم في آخر ما اتيتم به من ترجمة حاله انكم سيجعلون الكلام
 في الجزء التالي على ما فعله صاحب الترجمة مدة توليه نظارة المعارف الى آخر ما هنالك . .
 وايضاً كتبتم في الجزء الحادي عشر والثاني عشر من المجلد نفسه مقالة في الاشتراكيين
 والفوضيين في البذة الاولى افضم الكلام في تاريخ الاشتراكية والفوضوية وفي البذة
 الثانية افضم الكلام في تعاليم الاشتراكيين والفوضيين ووعدتم في آخر البذة بتفصيل

الكلام في نتائج الاشتراكية والغرضية . وايضاً اخذتم في نشر مقالة في الوراق في الجزء الاول والثاني والثالث من نفس المجلد فحقت السنة والسنات ولا تزال ننظر انعام تلك المقالات فالتقدم اليكم ان نحفونا باتمامها لا زلتم مقصداً للطلاب وسلفاً نقدم لكم الشكر
بيروت
حرجي الياس كنعان

[المقتطف] صدقتم فاننا عجزنا مراراً عن انجاز ما وعدنا به . ثم ان اشتغالنا بالمجلد الثامن عشر كاد يذهب بحياتنا وقد اتمنا الجزء الاخير منه والحجى تنهك جسدنا ومرء علينا بعد ذلك سبعون يوماً والاطباء لا يرجوننا ثم من الله علينا بالشفاء ولما عدنا إلى كتابة المقتطف بعد ثلاثة اشهر قضيناها في المرض والنقاه ذهبت تلك الوعود من بالنا او لم يبق لها محل لنوات وقتها وسنجهتد لنفي بما يمكن الوفاء به منها

تربية دود الحرير

حضرة مشي المقتطف الفاضلين

بينما كنت اتصفح صفحات المقتطف الاغر عثرت في الجزء الثالث منه على مقالة لحضرة الرجيبي خطار افندي ثابت يحض بها المصريين على ادخال زراعة شجر التوت الى القطر المصري مبيناً لهم عظيم نفعه وكثرة دخله بحساب اراه بعيداً عن الصحة ولما كان النصح من واجبات الانسانية رأيت ان احضه لاخواني المصريين بجاناً ونظراً راجياً نشر ذلك في مقتطفكم الباهر اني قد جلت في وادي النيل حتى الشلال وسبرت احوال زراعتهم لشغني بالزراعة فظهر لي ان اكثر اعتماد اهله على زراعة القصب والقطن كما قال جنابه . وقيل لي ان غلة القطن من القطن تبلغ من ١٠ الى ١٥ جنيهاً ومن القصب من ١٥ الى ٢٠ وهي غلة لا يحلم بها اصحاب الاراضي في لبنان وسورية فيما عدا الجنائن ولو كان ينجح القطن والقصب فهما بحاجة في القطر المصري لقلموا التوت واستعاضوا عنه بهما . اما حقيقة ايراد فدان التوت في لبنان وسورية فمن ٧٥٠ غرشاً الى ٨٠٠ يأخذ الشريك ثلثها وفي بعض الاماكن ربعها فيبقى لصاحبه الثلثان اي نحو خمسمائة غرش تقريباً ويبان ذلك ان فدان التوت يربي نحو ٢٥ درهماً من البز لا ٧٠ كما قال حضرتة وغلة الدرهم نحو ايتين لا اربع اقات فتوسط غلة الفدان نحو خمسين اقة ثمن الافة من فرنكبن ونصف الى ثلاثة فرنكات فتكون النتيجة كما ذكرنا هذا في

اراضي السقي اما في البعل فالقدان لا يربي أكثر من ١٣ درهماً فيكون متوسط غلته نصف غلة السقي . اما الجزء والشارعين فيها للشريك لا شيء منها لصاحب الارض
نقول ذلك على مسموع من عموم السوريين واللبنايين فعلى المصريين ان يبقوا على زراعة القطن والقصب وخصوصاً بعد ما انشئت للقصب المعامل الكثيرة الكبيرة المنتشرة في الوجه القبلي وان يعمموا بتوسيع نطاق زراعة الجناين للبرنقال والموز واليوسف افندي مما ينجح في القطر المصري وبأتي بغلات وافرة . ونقول بالاخص ان بلاداً ينجح فيها القطن والقصب نجاحه في وادي النيل تخطى إذا حاولت استبدالها بالثوت وما شاكله
دمشق الشام
احد المشتركين

علمائنا وضمنهم

سادتي اصحاب المقتطف

اني اكتب هذه السطور أسفاً على بخل علمائنا وضمنهم بعلمهم ونقاعدم عن افادة غيرهم ذاكراً ما كتب به اليّ استاذكم الفاضل فقيد الشرق والعلم والادب المرحوم الدكتور كرنيلوس فان ذلك جواباً عن كتاب بعثت به اليّ حضرتي في غرة سنة ١٨٩٠ حينما كنت مستخدماً في ادارتكم بوصيني به بقول الفيلسوف القائل لا تبخل بافاده ولا تستنكف من استفادة . وسيرة ذلك الفاضل كانت بحسب هذه الحكمة لانه قضى العمر ينفع ابناء المشرق بمعارفه ولا يبخل عليهم بفائدة

هَذَا وفي القطر المصري كثيرون من فطاحل العلماء ولكن يمضي العام والعامان والاعوام ولا نقرأ لاحد مقالاً ولا نسمع من واحد منهم خطبة فكيف ينفع العلم ان لم يُنشر ويُشاع وكيف تجني منه الفوائد وهو مكنون في الصدور . على مـ ترضون علينا ايها السادة العلماء بعلمكم والعلم يقتضي الكرم والارشاد الى طرق الرشاد . ولقد اتحنكم الله على العلم واخذ عليكم ميثاقه بان تهتدوا به الناس وترشدوا العباد وتخرجوهم من الظلمات الى النور . فعسى ان نرى منكم همه جديدة تنتعش بها نفوس طلاب المعارف فتتلو من مقالاتكم العلمية ومناظراتكم الادبية ما يزيل عنكم وصمة البخل بالعلم ويعلي لكم في نوادي الفضل مناراً

مصر

محمد عمر

باب الصناعة

الصور الفوتوغرافية مع المنسوجات الحريرية

لحضره حسن افندي راس تجاري بشين الكوم

ضع في زجاجة بيضاء نظيفة ٦ جرامات ونصف جرام من كلورور الذهب و ٣ جرامات ونصف جرام من ملح إبسلندا و ٦٠٠ جرام من الماء الفاتر ورجها حتى يذوب ما فيها من المواد وحينما تبرد رشحها وخذ جزءا من هذا السائل وضعه في مغطس صيني ابيض نظيف وغطس فيه القطعة الحريرية التي تريد اخذ الصورة عليها مدة خمس عشرة دقيقة وارفعها وانشرها في الهواء حتى تشف . وضع في زجاجة زرقاء نظيفة سائلا مركبا من ٢٠٠ جرام من الماء المقطر و ١٠ جرامات من نترات الفضة ورجها حتى تذوب نترات الفضة وادخل الغرفة المظلمة وضع قليلا من هذا السائل في مغطس صيني وضع عليه قطعة الحرير ثلاث دقائق ثم اخرجها منه ونشها في الغرفة المظلمة

ثم خذ اللوح الزجاجي الذي عليه الصورة السلبية وضعها في المكبس وضع عليه قطعة الحرير من الجهة الحساسة المقابلة للجلاتين وضع قليلا من الورق النشاش وغطاء المكبس وعرضه للشمس حتى تظهر الصورة على الحرير وتكتسب اللون المطلوب

واذب ٣٠٠ جرام من أكسالات البوتاسا في ١٠٠٠ جرام من الماء المقطر واغليا على النار ورشحها وحينما تبرد ضعها في زجاجة نظيفة وحينما تظهر الصورة على قطعة الحرير صب قليلا من هذا السائل في مغطس وضع قطعة الحرير فيه وحركه حتى تكتسب الصورة اللون المطلوب واذب ١٥ جراما من الحامض الهيدروكلوريك النقي في الف جرام من الماء وصب قليلا من هذا المذوب في مغطس وضع قطعة الحرير فيه وحركه دقيقة من الزمان وغيره ثلاث مرات فتظهر الصورة على غاية الحسن

ثم ضع قطعة الحرير في مغطس فيه كمية وافرة من الماء النقي مدة ربع ساعة وانشرها بعد ذلك على جبل حتى تشف فتكون الصورة عليها جميلة جدا . ولا بد من ان تكون السوائل المار ذكرها حاضرة وقت الشروع في العمل

سقي الي

ان سقي الي او الزنبلك حتى يبقى صلباً ولا ينقصف عملٌ عسر جداً ولا سيما اذا كان الليُّ دقيق الصنعة كالي البنادق والمدسات . والغالب ان البراد يصنع ليّاً متقناً جداً ثم يسقيه ويحاول استعماله فينقصف حالاً ويضيع فيه كل التعب وقد كتب بعضهم في جريدة الحدادة الاميركية يقول انه يسقي الي على اسلوب يقسو به جداً ولا ينقصف ابداً وذلك انه يخذار الصلب (الفولاذ) الجيد كالمبارد القديمة ويصنع الي منها ويحميه الى درجة الحمرة القائمة و يغطسه حالاً في الماء فيقسو ويصير سهل القصف ثم يضعه في مقلاة ويضع معه شحمًا يكفي لتغطيته اذا ذاب . ويضع المقلاة في الكور وينفخ النار بالنفخ رويداً رويداً حتى يشتعل الشحم ويمتد اللهب منه حول المقلاة فيخرج المقلاة ويتركها حتى يشتعل الشحم كله ويبرد الي فييده صلباً مرناً يلتوي ولا ينقصف واذا اراد سقي ادوات اخرى كالسكاكين ونحوها مما لا يراد ليه فيعمل كما تقدم ولكن يبقى المقلاة على النار حتى اذا ادني منها عوداً مشتعلًا التهب الشحم الذي فيها فيرفعها عن النار حينئذ يخرج الادوات من الشحم فيجدها صلبة جداً

الاختناء بالساعات

عند العامة اقوال كثيرة من جهة الساعات الصغيرة التي تحمل لا التي تعلق في البيوت بعضها نافع وبعضها ضار من ذلك ان الساعاتي يسرق حجارة الساعة وهو قول فاسد لان اثنى حجر في الساعة لا يساوي غرشين ومئة حجر غير مركبة لا يزيد ثمنها على خمسة غروش ومنها ان تدوير العقارب الى الوراء يضرب الساعة . وهذا القول لا يصدق الا على بعض الساعات القديمة التي لا تصلح لشيء

والساعة كثيرة الآلات سيغ ابسطها ١٥٠ قطعة وفي بعضها ١٠٠٠ قطعة وكل قطعة موضوعة وضعا محكما في مكانها وهي تدور دوماً ما دام صاحبها يديرها كل يوم الا اذا احب التعرض لشؤونها فغالجا باصبعه او سكينه او قلعه

ولا بد من تدوير الساعة يومياً في وقت معلوم وخير الاوقات لتدويرها الصباح بعد القيام من النوم لانها تكون عرضة في النهار لصدمات كثيرة ولو كانت في جيب حاملها فلا تغف لان قوة زنبلكها تكون على اشدها حينئذ بخلاف ما لو اديرت في المساء فصارت قوة زنبلكها على اضعفها في النهار التالي

ولا بدّ أيضاً من مسح الساعة وتزييتها في اوقات معلومة لان دولاب الموازنة الذي فيها يفرّك ١٥٠ مليون حركة في السنة فلا عجب انما جمد الزيت عليه من توالي الاحتكاك ولو كان من اجود انواع الزيوت التي تزييت بها الساعات ثم ان تنظيف الساعة وتزييتها من عمل الساعاتي لا من عمل صاحبها

لا تقع ظرف الآلات لتتلف اليها لانه لا فائدة من رؤيتها بل منها ضرر للساعة . واذا وقتت الساعة من نفسها فلا تهتم بالبحث عن سبب وقوفها بل اعطها للساعاتي وهو يصلحها لك والغالب انه لا يأخذ منك اجرة اذا كان سبب وقوفها عرضياً
كل الساعات حتى اجودها تسرع في الشتاء وتبطئ في الصيف فلا تهتم بتقديم ساعتك وتأخيرها اذا كانت كذلك بل اعطها للساعاتي وهو يصلحها لك

الصناعة المصرية

اذا التفتنا إلى واردات القطر المصري وصادراته وجدنا ان الصناعة متأخرة فيه تأخراً عظيماً وهو يعذر من وجه ولا يعذر من وجه آخر فلا يُنتظر ان تُصنع فيه المصنوعات التي يؤتى بكل موادها الاصلية من البلدان الاجنبية ولكن ينتظر ان تُصنع فيه المصنوعات التي موادها الاصلية فيه تُصنع فيه على الاقل فالسكر المكرر ورد منه في العام الماضي ما ثمنه ٢٥ الف جنيه مع ان معامل تكرير السكر موجودة الآن في القطر ويجب ان تفي بحاجة اهله او يزداد عددا

وورد اليه من ورق الطباعة والكتابة ما ثمنه ٣٧ الف جنيه ومن ورق السكاير ما ثمنه ٢٥ الف جنيه ومن ورق الرزم والكرتون ما ثمنه ٤٤ الف جنيه . والورق كله يجب ان يصنع في القطر المصري كما يصنع في القطر السوري . وقد ألفت شركة لعمله في الاسكندرية فحسب ان تسرع في عملها وتفتح فيه

وورد اليه من الجير والاجر مقدار كبير لم يحدد ثمنه وحده ولعله عشرون الف جنيه او اكثر والجير والاجر يجب ان يصنع منهما في القطر ما يكفي . وورد اليه من الآنية الخزفية والزجاجية ما ثمنه ١٢ الف جنيه وهذه يمكن ان يصنع اكثرها في القطر المصري ولا سيما الآنية الزجاجية

وورد اليه من الطيوب ما ثمنه ١١ الف جنيه ومن الصابون العادي والمطيب ما ثمنه

١١٥ الف جنيه . ومن المار ان يرد الصابون الى القطر المصري والزبوت والقلاويات كثيرة
ورخيصة فيه

وورد اليه من خيوط القطن والمنسوجات القطنية ما ثمنه مليون و ٦٨٠ الف جنيه وهذا
أكبر عار على هذا القطر الذي يرسل قطنه إلى كل ممالك اوربا واميركا ثم هو لا يستطيع
ان ينشئ مملاً واحداً لغزل القطن ونسجه . وقس على ذلك منسوجات الجريز والكتان
والاكياس والحبال فانها كلها يجب ان تصنع في القطر المصري ويقدر ثمن ما يرد منها
سنوياً بنحو مليون جنيه

هَذَا عدا الآلات والادوات الكثيرة التي يمكن ان تصنع في القطر اذا ارتقت الصناعة فيه
اما المصنوعات الصادرة منه في العام الماضي فالتخشية منها تساوي ١٩ الف جنيه والمعدنية
١٦ الف جنيه وليس غير ذلك مصنوعات تستحق الذكر



باب الهدايا والنقاريظ

افريقا دليلي

هو كتاب كبير باللغة التركية وضعه حضرة المشيخ البليخ عطوفتو محمد محسن بك
افندي الكاتب الثاني لدولتو مختار باشا الغازي وتكلم فيه على حالة افريقية الجغرافية والطبيعية
واحوال اهاليها المعاشية واقسامها السياسية ووصف كل مملكة من ممالكها على حدة وصفا موجزا
في نحو ١١٦ صفحة ثم قصر الكلام على القطر المصري وتاريخه القديم والحديث فاستغرق ذلك
نحو ٦٥٠ صفحة كبيرة مزدانة بكثير من الصور والخرائط وقد ذكر المؤلف في اول كتابه
الكتب الكثيرة التي اعتمد عليها في تأليفه وانتقى منها اكثر ما اورده فيه وهي سبعون كتابا عدا
مصادر اخرى اشار اليها اشارة . ولا بد من ان يجد ابناء اللغة التركية في هذا الكتاب خزانة
فوائد جامعة اكثر ما يعرف عن هذا القطر السعيد فثنا لعطوفة مؤلفه وافر الشكر والمنة

ابن حور

رواية دينية حكيمية وضعها المستر ليو ولص الاميركي باللغة الانكليزية وترجمها الى العربية

استاذنا المرحوم الدكتور فان ديك وفرغ من ترجمتها قَبِيل وفاته وعهد الينا في طبعتها فطبعتم في مطبعة المقتطف

وهي تصف المملكة الرومانية في عهد السيد المسيح وصفاً مسهباً مبنياً على الحقائق التاريخية وتصف أيضاً احوال امة اليهود والايمن المجاورة لها في ذلك الحين . ومدار الكلام فيها على ثلاثة من الحكاء احدهم مصري والثاني هندي والثالث يوناني وعلى شاب يهودي اسمه ابن حور وهو مثال المروءة والبسالة وعزة النفس وفتاة يهودية اسمها استير وهي مثال العفة والوراعة والرزاقنة وفتاة مصرية اسمها ايراس وهي مثال الحبث والدهاء والدلال والرواية بدعية في بابها دينية في مغزاها يليق بكل احد من المسيحيين ان يطالعها بامعان لانها تؤثر في النفس مثل افضل الكتب الدينية . وهي تطلب من مكاتب حضرات المرسلين الاميركيين في مصر وسورية

اكثفاء القنوع

هو كتاب كبير الحجم كثير الفوائد جمعه العالم العامل المستر ادورد فان ديك وقد تصفحنا بعض فصوله فوجدنا ان كاتبه بذل الهمة وافرج الوسع في جمع اسماء الكتب العربية المطبوعة من اقدم عهدها الى الآن واما كن طبعتها وترجمة مؤلفها بالايجاز . واضاف اليه فهرسين على حروف المعجم ذكر في اولها المصنفات التي وردت اسماءها في الكتاب وفي الثاني اسماء مصنفها . وقال في مقدمة الكتاب انه جمعه لانه "هم كل مولع باللغة العربية وآدابها ولا سيما كل تليذ من تلامذة المدارس المصرية ان يتوصل الى معرفة اسماء الكتب الشهيرة العربية واما كن طبعتها وسنة حصول ذلك مع الوقوف على اسم المؤلف وسيرته والقرن الذي نبغ فيه" . لكنه اغفل ذكر كثير من الكتب الحديثة كما يظهر من مقالة موضوعها " النهضة العلمية " نشرناها في هذا الجزء من المقتطف كأنه لم يحسبها من " الكتب الشهيرة " مع ان بعضها كتب تدريس وذكر كتباً اخرى وكراريس وخرائط لو اعاد نظره عليها لاغفل ذكرها . وعسى ان يكون قد اتى على ذكر كل الكتب القديمة المطبوعة تماماً للفائدة

رواية غرامية تركية

A TURKISH LOVE STORY

يعجب أكثر القراء اذا اخبرناهم ان في مدينة القاهرة في بيت من بيوت باشاواتها الكبار

سيدة مخدرة تحسن الانكليزية وتكتب بها مقالات تنشر في اشهر مجلات الانكليز وتكتبها
تطبع في بلادهم فيهماذون على قراءتها وهي حضرة الكاتبة الفاضلة ليلى هاتم افندي كريمة
المرحوم خليل باشا شريف من وزراء الدولة العلية واخي المرحوم علي باشا شريف رئيس مجلس
شورى القوانين السابق

وقد اطلعنا الآن على رواية كبيرة الفتها بالانكليزية وطبعت في مدينة لندن فتحناها
لنقرأ بضع صفحات منها ونعرف منهاجها فلم نتركها حتى اتمناها من اولها الى آخرها وباننا ان
كثيرين فعلوا كما فعلنا وهذا اعظم مدح تمدح به رواية
ومدار الرواية على فتاة تركية وشاب تركي من سكان الاسنانة وقد جمعت الكاتبة في
الفتاة افضل مزايا النساء العفة والوداعة والاتضاع والصبر والرزانة وميزت الفتى بالمرؤة
والشهادة وعزة النفس ولكنها لم ترفعها عن مقياس غيره من الشبان وابدعت في وصف بقية
الذين ذكرتهم كأب الفتى وامه واخيه واخته والجواري والخدم والحشم ولكنها لم تخرج في
شيء من ذلك عن حد المألوف في العيال التركية فكأنها نقص قصة حقيقية لا رواية غرامية
موضوعة وقد البست هدم الحقيقة ثوباً جميلاً يهيج النواظر ويسر الخواطر كما يرتاح العقل الى
معرفة الحقائق المردعة تحته

ولو ترجمت هدم الرواية الى العربية والتركية والفارسية لا فادت فائدة عظيمة في
تهذيب العقول وتدميث الاخلاق



مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المقتطف ووجدنا ان نجيب في مسائل المشركين التي لا تخرج عن دائرة
بحث المقتطف ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والفايز وحل اقامته امضاه واضحا (٢) اذا لم
يورد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويحت حررنا نترج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج
السؤال بعد شهرين من ارساله اليها فليذكر سائله ان لم نترج بعد شهر آخر نكون قد اعلمنا بسبب كالمه

(١) الواج المألوف	اتينا بها من البلاد الاجنبية وبعد ان
صيدا . نوفل افندي اسطفان . عندنا	استعملناها مدة لحق بها ضرر فكيف يمكن
الواج جلاتينية لنقل نسخ كثيرة من الخط	اصلاحها او عمل الواج مثلها

ج اذ يذوبها كما يذاب الغراء اي في اناء صغير ضمن اناء آخر اكبر منه فيه ماء حتى لا تصل حرارة النار الى الاناء الذي فيه مباشرة بل الى الماء المحيط به ثم صبوها في الانية التي كانت فيها . ويسهل عليكم ان تصنعوا الواحاً جلاتينية على هذه الصورة . تذاب مئة جزء من الغراء الجيد في ٣٧٥ جزءاً من الماء ويضاف الى ذلك ٥٠٠ جزء من الغليسرين و ٢٥ جزء من مسحوق كبريتات البار يوم او الطباشير الناعم وتترك على النار حتى تصير بوقام الدبس ثم نصب في الصحاف المعدة لها . وكنا نصنع هذا المركب على هذه الصورة نضع ثمانية دراهم من الجلاتين ماء وفي اليوم التالي نضع ٥٠ درهماً من الغليسرين في اناء مثل الاناء الذي يذاب فيه الغراء عادة ونخيطه بآء ملح ونضعه على النار ونرفع الجلاتين من الماء ونضعه في الغليسرين ونتركه على النار ثلاث ساعات ثم نصبه على صفيحة من الثلج لها حرف علوه نحو اصبع ونتركه ست ساعات في مكان لا يصل اليه غبار . ونكتب عليه بحبر الانيلين وقد وصفنا كيفية عمله في الصفحة ٢٤٠ من المجلد التاسع من المقتطف

(٢) الذرء في انصغر و منه . قال لي اثنان اثني بصدقهما انهما كانا يعملان بقطع الحجارة فرأيا دودة في قلب الصخر مراراً حيث لا شق ولا منفذ اليه

فن اي شيء يقتات الدود وهو في قلب الصخر ومن اين يصل اليه الهواء

ج ان وجود الدودة في قلب الصخر يقتضي ان تكون قد وجدت فيه قبلاً صار صخرًا اي منذ الوف وملايين من السنين وبقيت حية كل هذه المدة وذلك مستحيل طبعاً لكن القول الذي سمعتموه بقوله كثيرون فلا بد من سبب له . وعندنا ان سببه هو ان الدودة تقع على مكسر الصخر عند كسره من تخروب في ظاهره فيظن الذي يراها انها كانت في جوفه لانه لم يرها وهي واقعة . وقد اصابتنا نحن شيء من ذلك فاننا كسرنا حجراً في حدائنا فرأينا فيه دودة صغيرة وقتلنا حينئذ ان الدودة كانت في الحجر وصدق قولنا كل الذين رأوها فيه ولكننا نعتقد الآن انها لم تكن فيه بل انها وقعت على مكسره حينما كسرناه

(٣) تأثير الكافور

مصر . سليم افندي توما . يقول كثيرون ان استعمال الكافور سواء كان شتاً او شرباً يؤدي الى الخمول العصبي . ويقول غيرهم خلاف ذلك ويؤكدون انه ينبه الاعصاب فاي القولين اصح

ج هذا الاختلاف قال به الاطباء ايضاً وهم يستعملون الكافور كمنبه للاعصاب وكسكن لها فاذا استعمل بجرعات صغيرة فهو منبه واذا استعمل بجرعات كبيرة فهو مسكن

(٢) الذرء في انصغر

ومنهم . قال لي اثنان اثني بصدقهما انهما كانا يعملان بقطع الحجارة فرأيا دودة في قلب الصخر مراراً حيث لا شق ولا منفذ اليه

(٤) قاتل الحشرات

دمشق . احد المشتريين . رأينا عند
 احد الصيادلة مسحوقا أصفر يشبه مسحوق
 السراس يسمى قاتل الحشرات جربناه فنجح
 في ائلاف الحشرات الصغيرة المتسلقة على
 اغصان شجرة كانت مصابة بها لكنه غالي
 الثمن لا يفي استعماله لان الاقعة منه تساوي
 نحو ٢٠ غرش على قول الصيدلاني فهل لكم
 ان تذكروا لنا مسحوقا او سائلا رخيص الثمن
 لاهلاك الحشرات وخصوصا اشجار الخوخ التي
 تصاب بانواع شتى من هذه الحشرات
 ج تجددون ما يفي بغرضكم في باب
 الزراعة في هذا الجزء

(٥) فريش المرأة

دمنهور . ع ١٠٠ ق . ما الفريش
 الذي بقي ماء المرأة من التلف وما كيفية
 تركيبه

ج هو فريش الكوبال وهو يصنع من
 صمغ الكوبال الذي يجلب من زنجبار وزيت
 بذر الكتان وزيت التربينيتا على اسلوب صعب
 لا يتيسر لكم الجري فيه والافضل لكم ان
 تبتاعوه حاضرا من عند باعة الادهان

(٦) صف ورق الذهب

ومنه . اشترينا مصقلة للكتابة على
 الزجاج فباعونا مصقلتين ترون رسمهما مرفوقا
 مع هذه المسائل . ولدى الشروع في الصقل

من الجهة السليبة تقطع الورق بعد وضعه على
 الزجاج وظهر فيه توج من الجهة الانحياية
 فترجوكم ان ترشدونا الى كيفية الصقل والى
 ما يمنع التوج

ج الرمان يدلان على ان المصقلتين
 حسنتان لا عيب فيهما واما كيفية الصقل
 فانتم عرفتم منها الوجه النظري وبقي الوجه
 العملي وهذا لا نظن انه يمكنكم ان تتعلموه الا
 من صقال ماهر ومن الممارسة . اما الصقال الماهر
 فيكون يدمر وسادة صغيرة وملابس مختلفة
 فيرفع الورق بها ويصقه بالزجاج ويلسه بخنفة
 ومهارة فيستوي سطحه ولم نره يصقله على
 الزجاج ولكننا رأينا يصقله على الجلد والورق
 والجبين وهو يضع المصقلة فائقة تقريبا

(٧) طبيب الصحة

ومنه . وعدتمونا بالاجابة عن الرجل
 الاصم الذي يعالجه احد اطباء الاذن عندكم
 فاذا كانت نتيجة العلاج هل شفي لترسل
 اخانا اليه

ج لا شبهة في ان الطبيب الذي اشرفنا
 اليه عارف بصناعته فاذا حضر اخوكم الى ادارة
 المقتطف ارشدته الى مكانه ولكن الرجل
 الذي كتبنا عنه لم يواظب على العلاج ولذلك
 لم تظهر له فائدة تذكر فيه

(٨) شق لثة الاطفال

ومنه . هل من علاج يشق نيرة
 الاطفال

ج ان الكلمة الفرنسية *Epilepsie* معناها الصرع او داء النقطلة الفالج ونظن ان هذا هو مرادكم . والصرع الحقيقي على نوعين الصرع الثقيل والصرع الخفيف وتقوم المعالجة بمراعاة التدابير الصحية من حيث الطعام والسكن والاشغال والاعمال فيحسب المصاب الافراط في الطعام ولا سيما مساء ويمتنع عن الاشرية الروحية والمنبهات على انواعها ويسكن الاماكن المطلقة الهواء ويمتنع عن الافراط في الاشغال العقلية

والشجع الادوية برومور البوتاسيوم يعطى بمقدار نصف جرام الى جرامين ثلاث مرات في اليوم مدة اشهر او سنوات واذا عافى المريض وحده يضاف اليه برومور الصوديوم او الامونيوم حتى يكون مجموع ما يعطى من الثلاثة معاً قدر ما يعطى من برومور البوتاسيوم وحده . واذا ظهرت علامات التسمم البروي بقلل مقدار البرومور او يوقف مدة ثم يعاد اليه . والصرع وراثي في الغالب فان اولاد المصروعين او المصابين بامراض عصبية قوية كالمستبريا والمانيا يكونون عرضة له وكذلك اولاد السكيرين وقد يكون مكتسباً من ادمان المسكرات او الافراط في الجماع او من بعض الآفات الجراحية او من وجود الديدان في الامعاء او من بعض الامراض المضعفة كاللحمي التيفوئيدية والقرمزية . ولكنه ليس من

ج اذا اريد شق اللثة (النيرة) قبل ان تفتحها السن فتشق بالمشروط والاحسن ان تكلوا ذلك الى الطبيب

(٩) ضرر التدخين

قنا . حبيب افندي بطرس . تعودت التدخين منذ عشر سنوات وانا الآن في الرابعة والعشرين ولما رأيت ان لا فائدة منه اجبرت النفس على تركه مرة واحدة وذلك منذ سبعة ايام ولكنني شعرت في خلالها بتغير خفيف في صحي ورأيت انه بطراً علي في اغلب الاحيان السهو والتفكير فهل تستمر هذه الحالة ما دمت تاركاً التدخين او لا تلبث حتى تزول وهل فيجزم عن تبطليله ضرر يخشى منه على الصحة

ج نظن ان ما شعرتم به حين كتابة سؤالكم قد زال الآن او خف كثيراً وان لم يزل ورأيتم ان لا بد لكم من التدخين والأيقظتم في قلق وادتم الراحة من هذا القلق فلا بأس بالتدخين بشرط ان يكون معتدلاً ولا ضرر على الصحة من تبطليله سواء قلتي صاحبه او لم يقلق

(١٠) الصرع وعلاجه

الاسكندرية . ب س . ما هو العلاج الشافي من داء الشنج او الفالج واسمه بالفرنساوية *Epilepsie* وما هي طرق الوقاية منه

الامراض المعدية فلا خوف من العدوى به وطرق الوقاية منه هي تجنب اسبابه المار ذكرها لا تجنب المصابين به . ويجب على المصروعين او المعرضين لداء الصرع ان لا يتزوجوا بعضهم ببعض لئلا ينجبوا على اولادهم جنابة لا تغتفر

(١١) السل وعلاجه

ومنه . هل من علاج لشفاء السل الرئوي وما هو وهل الاحسن للمصاب به ان يقيم في القطر المصري او السوري وما هي طرق الوقاية من السل

ج العلاجات كثيرة ولكن المسالولين لا يزالون يموتون بالسل وقد ادعى بعضهم ان استنشاق الاكسجين يشفي من السل وادعى الدكتور سير اديسن الاميركي ان الاسبتولين يشفي من السل وانه عالج به عشرين الف مسلول فشفي بعضهم . وادعى الدكتور سكاريا الايطالي ان الحقن بماء معقم فيه من الاكتيول حتى يصل الدواء إلى بؤر السل يشفي منه . وادعى الدكتور باكوين ان مصل دم الفرس يشفي المصابين بالسل وقال الدكتور كراسو الايطالي ان استنشاق روج النعنع يشفي الذين لم يزل السل فيهم في بدايته

وقد ذكرنا في الجزء الماضي ان الدكتور كوخ الالماني الشهير اكتشف لقاحاً يظن انه يشفي من السل ولا يبعد ان يتحقق ظنه

حرت ارض الفطن
الخطاطبة . حبيب افندي جدي . قرأت في الجزء الرابع من المقتطف في باب الزراعة اموراً كثيرة الفائدة اذا امكن استعمالها هنا واني ارجو زيادة التفصيل فيها واولاً ما هي الآلات المستعملة في اميركا لحراثة الارض وما هي قوتها حتى يمكن للزارع ان يحرق ثلاثمائة فدان على ثمانية بغال و ينقل قطنة عليها فان حراثة ثلثمائة فدان عندنا تستلزم ٢٠ او ٢٥ زوج بقر اذا انا نحوت الارض ثلاث مرات او اربع

ج . لاشبهة عندنا في صحة التقرير الذي لخصناه في المقتطف لانه منقول عن اصدق الجرائد الزراعية . اما آلات الحراثة في اميركا فتختلف عن آلات الحراثة عندنا

البغال حتى يمكن للزارع ان يتم زراعة ٣٠٠
فدان في ثمانية ايام

ج الغالب انهم يزرعونها كما تزرع الدرة
الصغرى تزرعها النساء فتربط المرأة مئزرًا
(مريولاً) في وسطها وتضع التقاوي فيه
وتضم طرفيه بيدها حتى يصير كالـكيس
وتمشي بسرعة بجانب التلم المشقوق ليزرع
القطن فيه وهي ترمي التقاوي في التلم على
قدر ما تمد يدها . وتكون اكياس البزرة
متفرقة في الاماكن ليسهل الوصول اليها
فكلما فرغ مئزرها ملأته ثانية . وسنكتب مقالة
مبسطة في الجزء التالي عن كيفية زرع القطن
باميركا

وحركتها اسرع جداً والدواب تجرها بسرعة
كانها خيل تجري بالمرسبات لا كما تجر
الحارث في القطر المصري ببطء وتأن
بحرمان الناظر اليها . ثم ان برد الهواء هناك
يساعد على مداومة الحرث كل النهار ولذلك
لا يستغرب اذا كانت البغال الثمانية تقوم
مقام عشرين زوجاً من البقر في هذا القطر مع
ما هي محاربه عليهم من عدم الاتقان . اما نقل
غلة القطن فالظاهر ان محطة سكة الحديد
قريبة من الارض ان لم يكن لها فيها اكثر
من محطة واحدة فلم يتعذر نقل القطن على
البغال الثمانية

(١٣) تكرار زرع القطن

ومنه . هل يزرعون الارض قطعاً سنة
بعد اخرى كما ورد في النبذة المشار اليها ام
يزرعونها سنة ويريحونها سنة او اثنتين
ج ان ذلك متوقف على السواد فاذا
امكنهم ان يضيفوا السماد الى الارض كل
سنة امكنهم ايضاً ان يزرعوها قطعاً سنة بعد
سنة والآن فلا والظاهر انهم لا يزرعون ارض
القطن زرعاً آخر فيكون لهم فرصة لحرثها
واعداها من حين جني القطن في اواخر
الخريف الى حين زرعها في الربيع

(١٤) طريقة زرع القطن

ومنه ما هي الطريقة المستعملة لزرع القطن
في اميركا هل هي مثل الطريقة الجارية عندنا
بالانتار او عندهم طريقة اخرى بواسطة

(١٥) خواص الملح

الحلة الكبرى . خطر افندي غريب .
اذا كان الانسان ممنوعاً عن اكل الحداقات
فهل يجب ان يمتنع ايضاً عن اكل الملح اي
هل يحسب الملح من التهايات مثل الاشياء
الحادة

ج اذا كانت كمية الملح معتدلة فهو
منه خفيف لاجزاء الهضم ومقوّر لتثليل
الطعام ومائع لتكوين الديدان في الامعاء فلا
تتمتعوا عنه ولكن لا تكثرهوا منه كثيراً لئلا
تتعوبوا بكثرة شرب الماء

(١٦) فائدة البصل

ومنه . ذكرت في عدد شهر نوفمبر

ج رأينا آلات عديدة تحبك الجرابات
أتى بها من اميركا والعمل بها سهل يستطيع
الانسان ان يتعلمه في ساعة من الزمان .
ويمكنكم ان تطلبوها من مخزن البضائع
الاميركية في العاصمة عند الخواجا ملنجن فان
لم يكن عنده منها جلبها لكم من اميركا

(١٩) دواء الخفاقة

الاسكندرية . الخواجه سلون عبده
سأس . ما دواء الخفاقة
ج يقول الشاعر العربي
لكل داء دواء يستطيع به

الأ الخفاقة اعيت من يداويها
اما نحن فنقول ان الطبايع يمكن ان
تصلح بحسن التربية اذا عولجت في الصغر واما
اذا شب المرء على خلق فالغالب انه يشيب
عليه . وليس كل اللوم على الاحق نفسه
بل على والديه واسلافه فان طبعه موروث
من طباعهم ويتعذر زعمه منه اذا كان
متأصلاً فيهم

(٢٠) سنة عمل الساعات

القدس . قسطنطين افندي الخوري
في اي سنة أنشئت الساعات

ج لا يعلم ذلك بالتحقيق وقد ذكرنا
أكثر الآراء الراجحة في مقالة خاصة في
البسات نشرناها في الجزء الثاني عشر من

الماضي ان الليون والبصل موافقان للصحة فباي
صفة يستعملان لاجل اكتساب ثمنهما

ج راجعنا الجزء الذي اشرتم اليه فلم
نجد فيه شيئاً من هذا القليل وانما وجدنا في
جزء ديسمبر ان جريدة نيويورك الطبية
قالت "ان البصل من افضل الاطعمة في تسكين
الاعصاب وهو يفيد في تسكين السعال
والزكام والانفلونزا" ويؤكل البصل مطبوخاً
كما يؤكل هنا عادة

(١٧) فائدة البيض واللبن

ومنه . ما هي فائدة البيض واللبن
والسكر وهل يضّر السكر بالصغار
ج البيض من أكثر الاطعمة فائدة
فانه مغذٍ سهل الهضم فيه أكثر ما يحتاج اليه
الجسم لنمو وقوته وهو في الغالب رخيص
بالنسبة الى ما فيه من الغذاء ففي رطل
البيض من الغذاء قدر ما في رطل اللحم .
واللبن مغذٍ سهل الهضم ولكن لا بد من ان
يكون نقياً من الميكروبات المضرة التي تقع
فيه عرضاً وينتج منها بالتسخين . وفي كل خمسة
ارطال من اللبن قدر ما في رطل اللحم من
الغذاء . اما السكر ففائدته تقتصر على
تكوين الحرارة ولا يحسن ان يكثر الصغار منه

(١٨) آلة صك الجرابات

اسيوط منى افندي سلامه . هل توجد
آلة مخصوصة لحبك الجرابات واين تباع

المجلد الثامن ورسمتنا فيها صور كثير من
الساعات المشهورة لتعليم بمراجعتها

(٢١) مخترع الشطرنج

ومنه . من اخترع لعبة الشطرنج

ج قد أكثر الباحثون من البحث عن
الشعب الذي اخترع الشطرنج فنسبوه بعضهم
الى الصينيين وبعضهم الى الهنود وبعضهم
الى المصريين القدماء وبعضهم الى الفرس
والحقيقة غير معروفة

(٢٢) كبر الشمس بعدها

ومنه . كم تكبر الشمس الارض وكم هي
ابعد عنها من القمر

ج الشمس اكبر من الارض نحو
مليون وثلاثة الف مرة ومتوسط بعدها عن
الارض نحو ٩٣ مليون ميل ومتوسط بعد
القمر عن الارض نحو ٢٤٠ الف ميل
فالشمس ابعد منه عنها نحو اربع مئة مرة

(٢٣) الشيب الباكر

طنطا . الخواجه الياس جورجي عجان .
وجدت في رأسي شعراً شائباً وأنا في الثامنة
عشرة وليس في علة عصبية ولا انيميا . وقد نسب
ذلك بعضهم الى كثرة الانكباب على المطالعة
فهل هذا صحيح وهل يلزم تقليل المطالعة
ج يحدث الشيب الباكر من الاسباب
التي تضعف الدم والبنية عموماً ويحدث أيضاً
بالوراثة ولو لم يكن الانسان ضعيف البنية او

لم يعرض لشيء من الاسباب التي تضعف
البنية . والوراثة قد تكون من الاب او من الام
او من احد اسلافها . اما المطالعة الكثيرة
فتضعف الجسم ويجب تقليلها على كل حال
(٢٤) ذمول الادياك

ومنه لماذا لو اخذنا ديكاً مطلق الرجلين
والقنياه على ظهره ورسمتنا زاوية امامه بحيث
يكون رأس الزاوية عند متقاربه وتركناه
كذلك يبقى بلا حراك

ج هذا الذي سميناه ذمول الادياك
وكتبنا فيه فصلاً طويلاً في الجزء الاول من
المجلد التاسع من المتنطف . ولا داعي لرسم
الزاوية . ويقال ان مكتشف هذا الامر في
الادياك هو اثناسيوس كرخر اليسوعي وقد
اشهره سنة ١٦٤٦ . وهذا الذمول يعتري غير
الدجاج من الحيوانات التي لا نقارلها . وقيل
ان سببه الخوف لكن العلامة رومانس اثبت ان
سببه ليس الخوف . والظاهر ان قوة الارادة
تبطل اذا وضع الحيوان وضعاً غير عادي فلا
يعود لمراكزها العصبية سلطان على ما دونها من
المراكز العصبية . واذا اردتم زيادة التفصيل
فعليكم بمراجعة ذلك الجزء من المتنطف

(٢٥) صبح القطن

حمص . عطا الله اننديه مبيض .
نرجو ان تفيدونا عن طريقة صبح القطن
باللون الاحمر الثابت

ج قد كتبنا فصولاً طويلة في هذا الموضوع في المجلدات السابقة راجعوا الجزء الاول والجزء العاشر من المجلد السادس ترا فيهما فصلين مسميين فيه

(٢٦) مطبعة لنقل الكتابة

ومنه . رأيت في السنة الثامنة من
المقتطف مقالة في باب المسائل صفحة ٧٢٠
عنوانها مطبعة للنقل فارجو ارسال صحيفة
القولاذ المذكور انها محزنة طويلاً وعرضاً والقلم
المخصوص بها وافادني عن الثمن لانه لم يحضر تم
ج لا نظن ان هذه المطبعة تباع في
القطر المصري فاجلبوها من اميركا بواسطة
احد التجار

(۳۷) آله ارفع الماء

ومنه . رأيت في الهلال اعلان آلة
جديدة لرفع المياه بلا بخار ولا حيوان
ولا هواء فارجوكم افادني عنها هل تصلح لرفع
الماء من الآبار وما كيفية عملها وهل يمكن
عملها عندنا

ج الماء جسم ثقیل یقتضي رفعه من مكانه الى مكان اعلى منه قوة تزيد على ثقله .
وتستخرج هذه القوة من حركة الرياح كما في طلمبات الهواء . او من المياه المتحركة كما في دواليب الماء المستعملة عندكم في حصص . او من الحيوانات كما في النواعير (السواقي) التي تدويرها الحيوانات . او من الانسان كما في الادلي والقرب والشواذيف والطلمبات التي يرفع بها

الماء بقوة الانسان . او من فعل البخار كما في الآلات البخارية . او من فعل البخار الذي استعمل إلى كهربائية كافي الآلات الكهربائية . وارخص هذه القوات كلها حركة الماء نفسه ثم فعل البخار . اما الآلة التي اشترتها اليها فقد دُعينا لمشاهدة تجربتها اول مرة فقلنا للذي دعانا ان وقتنا اثنين من ان يضاع في اللعب ثم ابتلاه انه يستحيل ان يصنع آلة ترفع ماء النيل ما لم يبدل على رفعه قوة اغلى من قوة البخار ولذلك لا فائدة من انهم يناسقوا في يدهم ومن ثم لم نعد نسمع عنه شيئاً

(٢٨) قوات الدول البحرية

الاسكندرية ح.م. ارجوكم ان تثبتوا
لنا آخر احصاء لقوات الدول الاربعة البحرية
ج احدث الاحصاءات لذلك الاحصاء
الانكليزي الرسمي الذي نشر في ١٢ اغسطس
سنة ١٨٩٦ واحصاه كتاب الساسة السنوي
عن سنينا الخاضرة اي سنة ١٨٩٧. وقوات
الدول البحرية بحسب التقرير الاول هكذا

بريطانيا
فرنسا
روسيا
المانيا
ايطاليا

بَارِجَةٌ

• 1 • • • 9 • 9 • 8

جواره مدرعة

10 .Y .r r r λY

جِوَالَةُ مَحْمِيَّة

10 .0 17 13 30

مسعود ترمید

.. .. 0 .. 22

ملفات التدريب

واسيا واميركا من الدرجات الثلاث. اما الجولات من الدرجة الاولى والثانية والثالثة فكثيرة وكذلك قوارب الترييد وسنذكرها في الجزء التالي

ثم ان البوارج والجولات مختلفة كثيرا في اقدارها وسمك دروعها فالبورج الانكليزية التي من الدرجة الاولى قوة آلات كل منها من ١٢٠٠٠ إلى ١٥٠٠٠ حصان ولهذا نادر في بوارج غيرها وسرعة كل منها من ١٧ إلى ١٨ ميلاً بحرياً في الساعة وسنشرح ذلك كله في فرصة اخرى

اما القوات البحرية من حيث عدد البحارة ففي بحرية الانكليز هذه السنة (اي سنة ١٨٩٧) ٩٣٧٥٠ نفساً وميزانية البحرية عندهم ٢١٨٢٣٠٠٠ جنيهه اي نحو ٢٢ مليون جنيهه

وفي بحرية الفرنسيين ٤٤٢٦٧ نفساً وميزانية البحرية عندهم هذه السنة ٢٣٧١٤٧٣٩٠ فرنكاً اي اقل من تسعة ملايين وخمسة مئة الف جنيهه

وفي بحرية الروسيين ٣٨٠٠٠ نفساً وميزانية البحرية عندهم هذا العام ٥٩٩٠٢١٧٥ روبل اي نحو ستة ملايين وستمئة الف جنيهه

وفي بحرية الالمانيين ٢١٨٣٥ نفساً وميزانية البحرية هذا العام ٥٥٣٨٢٣٠٠ مارك اي نحو مليونين و ٧٧٠ الف جنيهه وفي بحرية ايطاليا ٢٤٥٩٠ نفساً وميزانية

لكن هذا الاحصاء غير مدقق اذ لا يتميز فيه بين البوارج كبيرها وصغيرها سريعها وبطيئها قديمها وحديثها وافضل منه احصاء كتاب الساسة لسنة ١٨٩٧ وفيه ان البوارج التي من الدرجة الاولى (اي التي ليس عمرها أكثر من ١٢ سنة وليس محمولها اقل من سنة آلاف طن) عند بريطانيا منها ٢٨ بارجة وعند فرنسا ٢٠ بارجة وعند روسيا ١٥ بارجة وعند ايطاليا خمس بوارج وعند المانيا ٥ بوارج وعند اسبانيا بارجة وعند النمسا بارجة وعند تركيا بارجة وعند الولايات المتحدة الاميريكية ست بوارج وعند شبلي بارجة وعند اليابان بارجتان

والبوارج التي من الدرجة الثانية (وهي التي عمرها أكثر من عشرين سنة ومحملها ليس اقل من ٥٠٠٠ طن) عند بريطانيا منها ٥ بوارج وعند فرنسا ٨ بوارج وعند ايطاليا ٤ بوارج وعند المانيا ٥ بوارج وعند النمسا ٥ بوارج وعند الدنمرك بارجة وعند برازيل بارجة وعند اليابان بارجة

والبوارج التي من الدرجة الثالثة (اي التي عمرها ليس أكثر من ٢٧ سنة ومحملها اقل من ٥٠٠٠ طن) عند بريطانيا منها ٩ بوارج وعند فرنسا ٦ بوارج وعند روسيا بارجة وعند ايطاليا بارجة وعند المانيا ٤ بوارج وعند النمسا بارجتان وعند تركيا بارجة هذه كل البوارج التي عند دول اوربا

الجزيرة عندهم هذه السنة ١٩٤٦١٦٤٦
فرنكا اي نحو ثلاثة ملايين وثمانئة الف
جنيه. فيزيائية الجزية سيف بلاد الانكليز
تساوي ميزانية الجزية في فرنسا وروسيا
والمانيا وايطاليا معا

(٢٩) القاموس الاكبر
مصر . امين افندي شكري . قرأت
في العدد ٨٠٩ من الجريدة الانكليزية
Tit-Bits ان الخمسة احرف الاولى من القاموس
The New Monumental Dictionary of the English Language
قد تم جمعها في ١٩٤٩١ كلمة منها ٦٦٢٥٤
كلمة اصلية . فالرجاء ان نشكرهم بنشر
معلوماتكم عن هذا القاموس واسم رئيس
لجنة جمعه وان تيسر فعنوانه حتى يمكننا ان
نكتب اصحابه لاجل الاشتراك فيه

(٣٠) حل عقدة اللسان

مصر . حسين افندي فهمي . اصاب
احد اخواني عقدة في لسانه فامتنع عن الكلام
اصالة فاتاه رجل وعالجه بطريقة سحرية
فشفاه وانفك قيد لسانه فكيف ذلك
ج لا بد ان تكون عقدة اللسان التي
اشترمت اليها حادثة عن علة عصبية فالوسائل
السحرية التي استعملها اثرت في اعصابه تأثيرا
حل عقدة لسانه ومن المحتمل ايضا ان الشفاء
تم من نفسه بلا واسطة ظاهرة كما يحدث
احيانا كثيرة

هو قاموس تاريخي للغة الانكليزية
يجمعه جماعة من علماء الانكليز وادباؤهم ولم
يظهر منه حتى الآن سوى بضعة مجلدات
والارجح انه لا يتم في اقل من خمسين مجلدا .
وبذكر فيه تاريخ كل كلمة اي المعاني التي

ج بعثنا بسؤالكم هذا الى حضرة سقراط
افندي سبيرو في الاسكندرية لاننا علمنا
انه رأى الاجزاء التي نشرت من هذا
القاموس وبحث فيها مليا فكتب عليه الجواب
التالي

هو قاموس تاريخي للغة الانكليزية
يجمعه جماعة من علماء الانكليز وادباؤهم ولم
يظهر منه حتى الآن سوى بضعة مجلدات
والارجح انه لا يتم في اقل من خمسين مجلدا .
وبذكر فيه تاريخ كل كلمة اي المعاني التي

اخبار واكتشافات واختراعات

كشف التيفويد

اذا اصيب انسان بمرض يشبه الحمى التيفويدية اهتم طبيبه بالبحث عن المرض ليعلم ما اذا كان الحمى التيفويدية نفسها او غيرها لان العلاج يختلف جوهرياً باختلاف الحميات . وقد وجد الدكتور ويدال الآن انه يمكن تمييز الحمى التيفويدية عن غيرها من الحميات تمييزاً فاعلاً على هذه الصورة : فمزج عشر قط من دم المصاب بالرق الذي ربي فيه ميكروب التيفويد وينظر الى ذلك بالميكروسكوب فاذا كان الانسان مصاباً بالتيفويد حقيقة ظهرت الميكروبات بجماعة بعضها فوق بعض لا كما تكون عادة . وقد ذهب الدكتور ويدال الى ان ذلك خاص بدم المصابين بالتيفويد ونقطة واحدة من دمهم تكفي للتأثير في ستين نقطة من المرق الذي ربي فيه ميكروب التيفويد لكن ذلك لا يبق واضحاً اذا تقدم المريض نحو الشفاء

العلم في روسيا

دخل الروسيون نوادي العلم منذ عهد قريب لكنهم جعلوا يبارون علماء اوربا في

كل فروع . وقد ترجموا حديثاً بعض كتب دارون وهي اصل الانواع وتسلل الانسان ودلائل العواطف وسفر البيغل وسيرة دارون وطبعوها كلها معاً في مجلدين كبيرين . وخلصوا كتاب بكنل في تاريخ العمران وطبعوه تسع مرات متوالية لكثرة الاقبال على الكتب العلمية

هبات علمية

وعدت احدى السيدات مدرسة كليفورنيا الجامعة بجليوت ومئتي الف ريال ووعدها غيرها من الكرماء على العلم بثلاثة ملايين وثمانيئة الف ريال . ووهبت احدى السيدات مدرسة شيكاغو الجامعة ٢٢٥ الف ريال

مدير دار التحف المصرية

استغنى السيد مودج مدير دار التحف المصرية من منصبه لان حكومة ايران اجازت للحكومة الفرنسية على ما قيل ان تبحث في بلادها عن الآثار القديمة وتأخذ كل ما تجده منها فعينته الحكومة الفرنسية مديراً للنقب والبحث في بلاد ايران . ونحن لا نأسف على انفصاله من خدمة الحكومة

اكسford الجامعة بيلاد الانكليز في التاسع من شهر مايو عن ست وستين سنة من العمر وهو من مشاهير علماء الفلك ومن اكبر المشتغلين فيه

المستر بنت

نعمي الى قراء المقتطف المستر بنت الرحالة الشهير الذي جاب هو وزوجته بلاد حضرموت ووصفها وصفاً مسهباً لخصناه عنه في الجزء ١١ و ١٢ من المجلد التاسع عشر من المقتطف . قالت جريدة ناشر العلمية في الثالث عشر من شهر ماي نعمي بالاسف الشديد وفاة المستر بنت في الخامس من هذا الشهر فقد عاد هو وزوجته من جزيرة سقطرة وجنوبي بلاد العرب بعد ان اكتشفاً مكتشفات ذات شأن عظيم واصيبا هناك بالحمى المalarie ثم اصيب المستر بنت بالتهاب الرئة فلم يشف منه . وقد قضى هو وزوجته عشرين عاماً وما يسافران في شتاء كل عام و يجوبان الافطار الشاسعة كبلاد اليونان واسيا الصغرى وجزائر البحرين وخليج فارس و بلاد مشونا و بلاد الحبش وسواحل مصر ممّا يلي البحر الاحمر واليمن وحضرموت وكان من اهم اغراضها البحث عن آثار مملكة سبا وهي في اوج مجدها . وقد قرأ المستر بنت مقالات كثيرة عن رحلاته في الجمعية الجغرافية والجمع البريطاني وجميعات اخرى ووفاته خسارة عظيمة على علم الجغرافية والاركيولوجيا ومصيبة كبيرة

المصرية كما اسفرت الجرائد العلمية الاوربية لانه لم يسع في افادة ابناء هذا القطر بما اكتشفه من آثار اسلافهم بل في افادة الاوربيين فقط . وقد ذكرت جريدة ناشر انفصاليه عن خدمة الحكومة المصرية وطلبت ان يعين اثنان مكانه واحد لادارة المتحف وواحد لادارة القبة والبحث وقد اصاب في ذلك لان اهتمام السيود مورجان بالنقب والبحث صرفه عن الاهتمام بالمتحف نفسه

ترياق سم الافعى

لا يزال المسيوكلت يواصل بحثه في هذا الموضوع وقد ثبت له الآن ان سم الافاعي يسم الافاعي نفسها ولو كان فعله بها اضعف من فعله بالانسان . وقد قال الاستاذ فريزر ان الحيوانات التي لا يفعل بها سم الافاعي في مصل دمها ما يقاوم فعل السم الا ان المسيوكلت ابان فساد هذا القول لانه وجد ان الخنازير التي تأكل الافاعي ولا تنزهر بها ليس في مصل دمها ما يقي غيرها من فعل السم . اما الحيوانات التي توفى من فعل السم باعطائها السم رويداً رويداً فيصير مصل دمها يقي غيرها من فعل ذلك السم وهذا هو الترياق

ستون الفلكي

توفي المستر ادورد جيمس ستون الفلكي الرياضي مدير مرصد ردكلف في مدرسة

الصندوق الذي نُفِع فيه — لا اشعر بشيء
من الالم — الوداع الوداع — اشعر كأنني
نائم — الوداع الوداع — هلكنا كأننا. اواه
ابن الصندوق ها هو عالق في اعلى المنجم :
كأننا في حلم . لا وجع ولا الم — الموت على
هذه الصورة خال من الالم — اثنان منا
على ما يرام واطنهما يدقان الجرس . متى
تأتينا المساعدة — صعد الصندوق لا الم .
سيستغرب الناس انني اكتب واما احتضري —
ما أكثر ما كتبت ردّ كليف اسوأنا حالاً .
اظنّه يصعد قبل غيره . يدوم الامل ما
دامت الحياة . صعد الصندوق برد كليف .
وليس يصعد بعده . قلبه قوي . اشعر كأنني
اريد ان اغني . الله ساعدنا وسمع صلواتنا
جاء دوري لا صعد ”
ولما وصل الى وجه الارض كان دفتري
بيده . وهو بكاد يغيب عن الصواب . وغني
عن البيان ان هذا العالم الباسل رأى الموت
امام عينيه ولا مناص له منه فاغتم الدقائق
الاخيرة من حياته ليكتب فيها شيئاً يستفيد
غيره منه

النمل والمن

ابتأ غير مرة ان النمل يحرص على المن
الذي يكون على الاشجار ليمنح العسل المفرز
منه . وهو ينقله من شجرة الى اخرى ومن
غصن الى آخر كما ينقل رعاة المواشي مواشيمهم

على اصدقائه واخصائيه فانه كان كثير
الاصدقاء محبوباً من جميع معارفه كرمياً يبدل
النفس والتفيس في مساعدة طالبي رفته وقد
توفي يافعاً في الخامسة والاربعين ولكنه ترك
من الآثار والمآثر ما لم يتركه أكثر الذين
بلغوا حد الشيخوخة

العلم عند الموت

اختلف رجل في احد مناجم الرصاص بيلاد
الانكليز واتفق ان الدكتور فوستر مفتش
المعادن العام كان هناك فنزل الى المنجم هو
ومساعداه واسمه وليس وآخر اسمه رد كليف
وتسعة رجال غيره وكانوا يمتحنون هوا المنجم كلما
نزلوا فيه قليلاً لكي لا يمتنعوا كما اختلف ذلك
الرجل قبلهم ولما فروا من جثته نزل واحد منهم
بضع درجات لكي يرفعه والظاهر ان حركته
حركت الغازات السامة فانقشرت وكاد الرجل
يغمى عليه فوضعه اصحابه في صندوق لكي
يرفع الى وجه المنجم . واتفق ان الصندوق
علق بشيء وهو صاعد فسد طريق المنجم
وبقي الرجال التسعة في اسفلهم والغازات السامة
تعيطه بهم فأرأوا انهم هالكون لا محالة ان لم
يخلص الصندوق وتأتيهم المساعدة حالاً . وخطر
للدكتور فوستر ان يكتب ما يشعر به حينئذ
ما دام فيه رفق افادة للعلم . وهاك بعض ما
كتبه من الجمل المتقطعة ” اخاف اننا
سنموت كلنا فقد قرعنا الجرس مراراً ولم ينزل

من مرغى الى آخر . وقد اكتشفوا نوعاً من
الثلج يغار على المن غير بعض الرجال على
نساءهم فلا يدعوه يرى الشمس والهواء بل
يحفر له بيوتاً في جوف الارض و يضعه فيها
دواماً وهذا المن يفتدي من العصار الذرية
في جذور الاشجار السارية تحت الارض
فيسمن به ويجلبه الثمل حلياً بامتصاص العصار
الحلو المفرز من بدنه

الجمعيات والجرائد

تطلب الجمعيات العلمية والادبية منا ان
نهدي اليها المقتطف مجاناً . وغني عن البيان
انها قد خالفت بذلك الفرض الاساسي الذي
أنشئت له . فان الجمعيات تشأ لكي تتعاون
الجماعة على ما لا يقدر عليه الفرد الواحد لا
لكي يحمل الواحد ما لا تقدر عليه الجماعة .
فلو طالب عشرون جمعية هذا الطلب من
صاحب جريدة اشترأها السنوي مئة غرش
وكان في كل جمعية خمسون عضواً وجاب جمعية
منها إلى ما طلبته وارسل اليها جر يده مجاناً
لترتب عليه ان يجب بقاء الجمعيات إلى ما
طلبت فيضطر ان ينفق عليها عشرين جنيتها
من ماله بلا عوض غير الشكر والثناء . ولكن
لو اشتركت كل جمعية منها بنسخة من جر يده
لأنفق كل عضو من اعضائها غرشين فقط وذلك
ليس عفواً بلا عوض بل مقابل مطالعة
جريدة بنفق غيره مئة غرش على مطالعتها .

فأي الاربعين اقرب الى العدل والانصاف
أعطالية رجل واحد باتفاق عشرين جنيتها
في السنة على غيره من غير عوض ام مطالعة
رجال كثيرين باتفاق غرشين عشرين في
السنة لا عفواً من غير عوض بل لاجل
مطالعة جريدة اشترأها السنوي مئة غرش
هذا وانما نلتبس من اخواننا اعضاء
الجمعيات الادبية الذين يطلبون منا ان نهدي
اليهم المقتطف ان يتصوروا في هذا الطلب
فانه يناقض الغاية الاساسية التي أنشئت لها
الجمعيات . وهذا القول لا يطلق على الجمعيات
العلمية التي تنشر نشرات علمية كبيرة كالجمعية
الجغرافية والجمعيات العلمية الادبية فان
هذه الجمعيات تبادل الجرائد العلمية بنشراتها
مبادلة

الحديد في النبات

ارتأى المسيو فيو الكيماوي الفرنسي
ان تسمد البقول بأسمدة حديدية فتتخص الحديد
وتصير انفع من الادوية الحديدية لعلاج
الذين يحتاجون الى مقوّر حديدي

اطول الاسراب

السرب طريق طويل يحفر في جوف
الارض لتمر فيه سكك الحديد اذا كانت
الارض جبلية . واطول الاسراب التي حفرت
حتى الآن سرب منت سنس وطوله ١٢٨٤٩

حقنة المعدة. وبعد التيء باخذ بياض ثلاث
بيضات او اكثر او فنجانا كبيرا من القهوة .
واذا استمر التيء طويلا تفتس اليدان في
ماء سخن على قدر ما تجملان و يسقى المصاب
قهوة قوية باردة . ولا بد من المبادرة الى
استدعاء الطبيب حالما يشعر بالأم

ازدياد المسكرات

ذكر الاقتصادي ولس ان المسكرات
التي صنعت في الولايات المتحدة الامبركية
سنة ١٨٦٣ واخذت الحكومة ضريبة عليها
بلغت ٦٢ مليون جالون والتي صنعت سنة
١٨٩٦ بلغت ١١١٠ ملايين جالون وهذه
الزيادة الفاحشة تفوق زيادة عدد السكان
كثيرا فان النفس من سكان اميركا كان
يصيب سنة ١٨٦٣ من المسكرات جالون
وثمانية اعشار الجالون في السنة فاصابه سنة
١٨٩٦ نحو ستة عشر جالونا . وكان ايراد
الحكومة من ذلك سنة ١٨٦٣ نحو مليون ونصف
من الريالات فصار سنة ١٨٩٦ نحو اربعة
وثلاثين مليوناً

نور الجباحب

بحث الاستاذ موراوكا الياباني في نور
الجاحب فوجد انه يمتزج الاجسام غير
الشفافة مثل اشعة وتلج و يؤثر في الالواح
الفوتوغرافية

متراً وارب غوثارد وطوله ١٤٩٨٤ متراً .
وقد اخذ الامبركون الآن يجفرون مرباً
طوله عشرون ميلاً اي نحو ثلاثين الف متر
وقد قدروا نفقات حفرة بعشرين مليوناً من
الريالات وسيكون ارتفاع قمة الجبل فوقه
سبعة آلاف قدم والمظنون ان نفقاته كلها
توفى من المعادن التي توجد فيه

السموم النباتية

اوراق الكركم سامة تسبب عطشاً محرقاً
وتوسع الحديقة وتبيح الحلق وتسبب قيئاً
واسهالاً . واوراق الدفلة وازهارها سامة جداً .
و يزرع اللوف سامة ايضاً يرم بها اللسان
و يتعسر الازدراد بل قد يتنع . والنبات
المعروف بقلنسوة الراهب من اقوى السموم
النباتية . وكذلك الداثورة والبنج وعنب
العلب والبطاطس الذي ابتداء نمو براعمه او
اخضر من نموه مكشوقاً عنه التراب

ولا يليق باحد ان يأكل نباتاً يجبله
فانه يكون ممن يتجن العقاقير الطبية في نفسه
وهو يعلم ان بعضها سام حتماً

واذا سم أحد باكله نباتاً ساماً فاول
شيء يجب ان يفعله هو ان يأخذ مقيماً ملعقة
من الملح في كأس من الماء الفاتر ثم كأساً
ثانية من الماء الفاتر وكأساً ثالثة الى ان تفرغ
معدته بالقيء . واذا كان السم شديداً وجب
ان يأخذ مقيماً شديداً الفعل او تستعمل له

الواحدة الى الاخرى بقوة الكهربائية ولا تعيق سير السفن وهي مارة في النهر صعوداً ونزولاً ولو كان ارتفاع سواربها ١٥٠ قدماً وسيتم بناء هذا الكوبري في سنة ونصف

سكّان الكواكب

قال المسيو جانسن الفلكي الفرنسي الشهير ان كواكب السماء كلها (اي الكواكب السيارة) اعضاء عائلة واحدة وقد وجدت لكي يصير كل منها ارضاً مسكونةً مثل ارضنا فانها كلها تدور حول الشمس مثل ارضنا وتستمد منها الحرارة التي هي قوام الحياة . ولكنها ليست كلها على درجة واحدة من النمو في ما يسمى بالنشوء الجيولوجي اي في ما بعدها لظهور الاحياء عليها واذا قلنا ان الحياة قد ظهرت على بعضها لم تناقض بذلك حقيقة من حقائق العلم بل جرينا على موجب ما تستلزمه بعض الادلة العلمية . نعم اننا لم نشاهد الاحياء في السيارات بعروتنا ولكننا نعرف من الحقائق العلمية ما يقضي بوجودها وشهادة هذه الحقائق العلمية العقلية اقوى واصح من شهادة الحواس الظاهرة . ونرجح ترجيحاً يقرب من اليقين ان العناصر التي تقوم بها حياة الحيوان والنبات على الارض (وهي الهيدروجين والاكسجين والكربون والماء) تقوم بها حياة احياء اخرى في السيارات وفي غيرها من كواكب السماء لان

غلة البطاطس

المانيا اكثر البلدان زرعاً للبطاطس وتناولها فرنسا ثم انكلترا ثم بلجيكا . وقد بلغت غلة البطاطس في المانيا في العام الماضي نحو ٣٥ مليون طن وفي فرنسا ٢١ مليون طن وفي انكلترا ٧ ملايين طن وفي بلجيكا ٣ ملايين طن . ولا ياكل الا المان كل البطاطس التي تجني من بلادهم بل يستخدمون اكثرها لاستخراج الاشربة الروحية

عدد العمي

يقدّر عدد العمي في الدنيا كلها بمليون نفس اي انهم واحد من كل اربعة عشر ألفاً من السكان

الكوبري النقال

بني الفرنسيون الآن جسراً (كوبري) بديعاً على نهر السين تحت روان لا يمانله جسر آخر الا جسر صغير في اسبانيا وهو برجان كبيران عاليلان على ضفتي النهر بينهما جسر من الحديد قائم عليهما ارتفاعه عن النهر ١٦٠ قدماً ويعلق بهذا الجسر مركبة كبيرة من الحديد طولها ١٣ متراً وعرضها ١٠ امتار بيكرات تمر عليه من الضفة الواحدة الى الاخرى فيدخل الاس ومركبات الترامواي هدم المركبة الكبيرة فتسير بها من الضفة

٥٠ غرشاً واثمة دار من الذرة الذي كان ثمنه
مئة غرش صار ثمنه ٤٨ غرشاً والمقدار من
الدبس الذي كان ثمنه مئة غرش صار ثمنه
٤٥ غرشاً. وذلك رخص فاحش يضرب بعضاً
وينفع بعضاً لكن الذين ينتفعون به أكثر من
الذين يضرون

السم في الجبر

يتفق أحياناً ان ينشب القلم في يد
الكاتب فيجرحه جرحاً صغيراً ثم يلتهب
مكان الجرح ويتكون فيه صديد. وقد بحث
بعضهم الآن عن سبب ذلك فوجد في أكثر
انواع الجبر ميكروبات مرضية فتدخل الجرح
وتسبب الالتهاب والصديد والالم

النار في باريس

اقام جماعة من عقيلات باريس ونجبة
سراتها سوقاً خيرية ببيع فيها بعض الاشياء
البخسة وبنفق ثمنها على الفقراء والمساكين.
والسوق في بناء من الخشب طوله نحو ١٥٠
قدماً وعرضه ٥٠ قدماً وخشبه مدهون
بالزفت والقار ومبطن بالمنسوجات. وفيما كانت
هذه السوق غاصة بالبائعات والمشتريات
والمشترين في الرابع من شهر مايو كان فيها
جماعة يظهرن صور الكينما توغراف وينرونها
من قنديل يشعل فيه غاز الايثير والاكسجين
فتفرق الغاز بقتة وامتدت النار منه الى ستائر

العلم قد اثبت وجود هذه العناصر فيها
وقد ثبت لنا ان تركيب كواكب السماء
واحد من حيث عناصرها الكيماوية وان
نواميسها الطبيعية واحدة فعلى م لا نقول
ان منطقها واحد وهندستها واحدة وآدابها
واحدة وان ما نعدّه جيلاً صالحاً في هذه
الارض هو جميل وصالح في كل كوكب من
كواكب السماء. نعم ان العلم لا يثبت لنا
الآ ما يمكن اثباته بالامتحان فلا يجوز لنا ان
نتطرق في استنتاجنا الى هذا الحد ولكن
حقائقه المعروفة حتى الآن لا تمنعنا من هذا
الاستنتاج

رخص الاسعار

ذكرنا في مكان آخر في هذا الجزء ان
قيمة الصادرات من القطر المصري لم تزد
زيادة تذكر عما كانت عليه منذ عشرين عاماً
وابناً ان سبب ذلك رخص الاسعار في
المسكونة كلها لا قلة الصادر. وقد وقفنا الآن
على جدول تظهر فيه اسعار بعض الحاصلات
الزراعية في الولايات المتحدة هذا العام وعام
١٨٧٧ اي منذ عشرين عاماً فاذا هي قد
هبطت أكثر من النصف. فالمقدار من السكر
الذي كان ثمنه مئة غرش صار ثمنه ثلاثين
غرشاً والمقدار من الارز الذي كان ثمنه مئة
غرش صار ثمنه ٦٢ غرشاً. والمقدار من
الشعير الذي كان ثمنه مئة غرش صار ثمنه

فيها من المباني والمتاحف وتقدر قيمتها بمئتين مليوناً من الفرنكات فراق ذلك للفرنسيين بالغوا الامر القاضي بنفيه

معرض الازهار والاثار الاسكندري

فتح هذا المعرض في غرة مايو في نادي سان ستفانو بحضور الجناب الخديوي . وقد مرّ الحضور بما شاهدوه من الازهار البديعة والاثار والبقول على انواعها كالوز والهليون والبلح والخرشوف والبطاطس والكرنب والقرع والباذنجان والشمام والخيار والجزر واللوبياء والكرفس . والذين نالوا الجوائز على الاثار والبقول والخضر كلهم من الوطنيين

الحرب بين الدولة واليونان

اهم حوادث الشهر الماضي والذي قبله بل اهم الحوادث التاريخية التي حدثت في الممالك العثمانية بعد الثورة العرابية نشوب الحرب بين الدولة العلية وبلاد اليونان وقد كان الفوز فيها للجنود العثمانية ففازت فوزاً مبيتاً ودخلت بلاد اليونان واحتلت ولاية ثساليا كلها . وقد أعلنت هذه الحرب في السابع عشر من شهر ابريل (نيسان) الماضي ولم ينتصف مايو حتى تمّ الفوز للجنود العثمانية وانقضى الشهر والمذاكرة جارية في شروط الصلح . وستفصل تاريخ هذه الحرب في احد الاجزاء التالية

السوق وخشبها امتدادها في الهشم بل سيف البارود فامست السوق رماداً في نحو ١٢ دقيقة واحترق فيها ١٤٦ تنساً واصيب غيرهم بحروق قضت عليهم . وقد كان لهذه الفاجعة وقع مؤلم في كل الممالك فشاطرت فرنسا الحزن على ما اصابها وبعثت برسائل التعازي اليها وقضى بسببها دوق دو مال الشهير

دوق دو مال

كان دوق دو مال في داره بركو قرب بارمو بصقلية فلما بلغه ان دوقه دالنسون ابنة اخته وكثيرين من اصدقائه احترقوا في السوق الخيرية المار ذكرها انقل قلبه ففضى نحيباً صباح السابع من مايو . وهو رابع ابناء المالك لويس فيليب ولد في ١٦ يناير سنة ١٨٢٢ وتنهذب في مدرسة هنري الرابع وهي من مدارس باريس العالية ثم انتظم في سلك الجيش واشتهر في حرب الجزائر بالهمة والبسالة وحسن ادارة الجيوش ثم حدثت الثورة الفرنسية سنة ١٨٤٨ وقضت عليه وعلى عائلته بالنفي فبقى منفياً الى سنة ١٨٧٠ حين نشوب الحرب بين فرنسا والمانيا فعاد الى فرنسا واعيد الى رتبته في الجيش الفرنسي سنة ١٨٧٢ ولما نفي اعضاءه العيال الملكية من فرنسا ثانية سنة ١٨٨٦ نفي معهم الا انه لم يؤخذ بذلك الامة الفرنسيه بل بقي قلبه متعلقاً بجمها وقد وهب الانستيتو الفرنسي املاكه في شانتيي وما

موسم الحج

انقضى موسم الحج والحجاج على ما يرام
من تمام الصحة . وقد بلغ عدد الذين ساروا
منهم بطريق جدة ٣٥٣٩٥ حاجًا

الفحم الحجري

الفحم الحجري معتمد الصناعة فهي راقية
وموطدة بحسب ما يستخرج منه في البلدان
المختلفة وقد احمي ما استخرج منه في العام
الماضي فكان على ما ترى في هذا الجدول
من بريطانيا ١٩٠ مليون طن

من الولايات المتحدة ١٧٢ " "

من ألمانيا ٧٩ " "

من فرنسا ٢٧ " "

من بلجيكا ٢٠ " "

من النمسا ١١ " "

من روسيا ٧ " "

من كندا ٤ " "

من استراليا ٤ " "

من اليابان ٣ " "

اسرع السفن

قطعت السفينة المسماة لوكانيا المسافة
بين اوربا واميركا في خمسة ايام واربع عشرة
ساعة و٥٧ دقيقة وكان متوسط سيرها أكثر
من ٥٠٠ ميل بحري في اليوم او نحو ٢٢

ميلًا بحريًا في الساعة ويقال ان هذه اعظم
سرعة جرت بها السفن

الطاعون في الهند

تقلص ظل الطاعون في بلاد الهند فلم
يعد يصاب به في اليوم الا نحو ٢٠ نفسًا

سكان القطر المصري

بلغ عدد سكان القطر المصري بحسب
التعداد الابتدائي نحو تسعة ملايين وسبتم
التعداد الانتهائي في ٣١ مايو و ١ يونيو

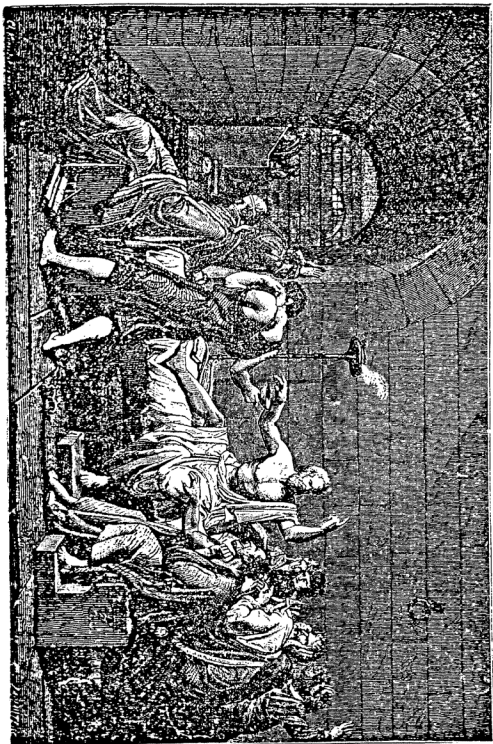
الثلج في بلاد العرب

استغرب البعض وجود الثلج والجليد
والصقيع في اللغة العربية لانهم ظنوا ان
هذه الاحداث الجوية لا وجود لها في بلاد
العرب لكن المستر بنت الرحالة الذي ذكرنا
خبر وفاته في هذا الجزء ابعد عن عدن نحو
خمسين ميلًا فوصل الى بلاد لم يطأها قبلاً
وجد فيها سلسلة من الجبال عليها الثلج
والصقيع وفيها خرائب كثير من المدن
القديمة . ثم سار في طريق حضرموت مئة
ميل واتقلب الى الساحل وعاد الى عدن
فاصيب بالحمى المalarية هو وزوجته كما
ذكرنا في الكلام عن وفاته . ولذلك فالثلج
والجليد والصقيع من الاشياء المألوفة عند
العرب فلا عجب اذا وجدت لها اسماء في
العربية

(فهرس الجزء السادس من السنة الحادية والعشرين)

وجه	
٤٠١	البحث الشرقي في باريس
	للسيد السنوسي التونسي من طلبة العلوم السياسية بباريس
٤٠٥	الدلفين
٤٠٨	خيار البحر
٤٠٩	الواجبات للقريب
	لخضرة الكاتب الجديد فرح افندي انطون ناضر المدرسة الارثوذكسية بأسكلة طرابلس
٤١٣	التبغ وشاربوه
٤١٨	ترجمة يوسفوس
٤٢٥	النهضة العلمية
٤٣١	الحميات المalarية واسبابها
٤٣٥	خيرات مصر
٤٣٧	كنوز الدنيا
٤٤٠	الصخور غير المتضدة
٤٤١	السحر في الشعوذة
٤٤٣	باب الزراعة * الكسافا والنيوكا . استخراج الشمع . لاجتانب بلا نمل . المحاصيل الزراعية . علاج الفطر والمخثرات
٤٥٠	الماطرة والمراسلة * كتاب في الكيمياء القديمة . ترجمة السيد جمال الدين . مواعيد المتنطف . تربية دود الحرير . علاؤنا وضمهم
٤٥٥	باب الصناعة . الصور الفوتوغرافية على المنسوجات المحريرة . سقي الي . الصناعة المصرية
٤٥٨	باب الهدايا والفتاوى . افريقيا دليل . ابن حور . اكتشاف القنوع . رواية غرامية تركية
٤٦٠	مسائل واجوبها * الواح البالوزة . الدودة في الصخر . تأثير الكافور . قاتل المخثرات . فريش المرأة . صل ورق الذهب . طيب الصحة . شق لثة الاطفال . ضرر التدخين . الصرع وعلاجه . السل وعلاجه . حرث ارض القطن . تكرار زرع القطن . طريقة زرع القطن . خواص الملح . فائدة البصل . فائدة البيض واللبن . آلة حلك الجربايات . دواء الحماة . سنة عمل الساعات . مخترع الشطرنج . كبر الشمس وبعدها . الشيب الباكر . ذبول الادبائك . صيغ القطن . مطبعة لفل الكتابة . آلة لرفع الماء . قنات الدول المجرية . الفانوس الأكبر . حل عقدة اللسان
٤٧١	الاخبار العلمية وفيها ٣١ نبذة

سقراط في السجن يتناول كأس السم



المقطف

الجزء السابع من السنة الحادية والعشرين

١ يوليو (تموز) سنة ١٨٩٧. الموافق ١ صفر سنة ١٣١٥

سقراط الحكيم



هو فيلسوف اثينايل فيلسوف اليونان . أبوه نحات وأمه قابلة نسما بعقله وفضله لا يحسبه ونسبه . لم يكتب كتاباً ولم ينشئ مدرسة . ولكن تلامذته ومريدوه خلّدوا ذكره في بطون الاسفار . ولا يذكر الفلاسفة الذين فكروا فيود العقل وحسوا حيى الفضيلة الا ذكر سقراط في مقدمتهم

ولد باثينا نحو سنة ٤٦٩ قبل الميلاد وقرأ فيها الفصاحة والادب ودرس الهندسة والفنك ووقف على فلسفة اناكساغوراس الذي حاول تحليل الحوادث الطبيعية بالاسباب الطبيعية (كما يفعل علماء الطبيعة الآن) وخالف اهل الكهانة والتنجيم وسنّه آراءهم وقضى مزايعهم ولكنه لم يتبع خطئهم في البحث عن العلة الاولى التي تولد بين العناصر وتسلط على المواد كما فعل اناكساغوراس لانه حسب ذلك من المباحث العقيمة التي لا تجلب نفعاً ولا تدفع ضرراً وفصل عليها ان يعرف الانسان نفسه ويكبح اهواءه

وكانت اثينا في ذلك العصر مائة لفريق من العلماء السفسطائية وهم مثل علماء اللغة والبيان الذين نشأوا في دول العرب لما تقلص ظل العلم عنها شأنهم المجادلات والمباحث اللغوية والقوية وتزويق الكلام بالنكت البديعية والحام الخصوم بالسفسطات المنطقية فكان سقراط يتردد عليهم ويجادلهم ولا يبعد انه استفاد منهم تنزيل الفلسفة من السماء الى الارض واستخدامها لمصالح البشر كما قال شيشرون الخطيب الروماني . فان الفلاسفة الاقدمين كانوا يقيمون فلسفتهم على الامور العلوية والمباحث العقلية مما هو وراء الطبيعة او بما لا فائدة به في الاخلاق والمعاملات فجاء السفسطائية وتركوا الفلسفة واهتموا بما يصلح شأن الانسان بين اقرانه ويتأبه على خصوصه في مجالس القضاء ولكنهم تركوا تهذيب النفس والاخلاق فقام سقراط وتوسط بين الطرفين فذهب مذهب السفسطائية في توشي النفع ولكنه استخدم الفلسفة لذلك ولم يعبأ بالزعبدات التي كان السفسطائية يعتمدون عليها فكان من السفسطائية ولكنه كان اعظمهم وافضلهم

فلما ان اباه كان غنياً يقال انه احترف حرفته وكانت من اشرف الحرف عند اليونان واكثرها ريعاً فلما مات ابوه تركه على شيء من الثروة فكف على طاب العلم كما تقدم ورآه رجل من الاغنياء راعياً في العلم فجاد عليه بالمال لكي يسهل عليه الطلب وكان جهاد الناس في تلك الازمان يقتضي تجنيد كثيرين منهم فحضر سقراط ثلاث معارك اظهر فيها من البسالة والصبر على المشاق ما اذاع اسمه بين رفاقه فكان يشي على شيخ حافياً وليس على بدنه سوى ردائه العادي حين كان الجنود يلتفون بالثياب ويتقيون في خيامهم خوفاً من البرد . وقال الجائزة التي تعطى للبطل الباسل جزاء بانه لم يبقها لنفسه بل وهبها لثاب رآه يحارب ببسالة بعد ان نجا من القتل فان هذا الشاب جرح وهو بين صفوف الاعداء ومقط ولم يستطع القيام فادركه سقراط ودفع عنه الاعداء ثم احمله ونجّاه . ورأى زيفون المؤرخ في معركة اخرى وقد سقط جريحاً فحمله على منكبيه وابتعد به عن مواقع الخطر

وكان يبعد عن السياسة مدعياً أنه يفعل ذلك طوعاً لالهام المي المهمة بإتباع الفلسفة دون سواها فيخدم بلاده بها أكثر مما يخدمها لو تقلد الخطط السياسية . وقد اختلف الباحثون في حقيقة هذا الالهام وأنا نبرئه من ان يكون خادعاً او مخدوعاً ولذلك نعتقد ان ذلك الشعور الداخلي هو نتيجة لازمة عما كان يراه من نساد الاحكام وحاجة الناس الى من يرشدهم في سبل الصلاح والتي تقام فيه هذا الشعور مقام الاوليات البدئية مع انه نتيجة منطقية لازمة عن تلك المقدمات وذلك لا يفي انه كان ميالاً الى الذهول شأن كثيرين من كبار العقول واقام في اثينا ولم يبعأ بالخروج منها الى النابات والحراج كما كان يفعل الفسطائية قائلاً ان الاشجار لا تعلم شيئاً بل غرضه الانسان فنه بتعلم وبه يستفيد ويفيد . واجتمع عليه كثيرون من المريدن المعبين بحكمته وفضله ومنهم زينفون المار ذكره وافلاطون الحكيم . وكل ما يعرف عن سقراط يعرف مما كتبه هذان الرجلان عنه ولو اختلفا في الخطأ التي اتبعاما والغرض الذي ربما اليه فان زينفون كان غرضه الدفاع عن سقراط وتبريره في عيون اهالي اثينا واما افلاطون فاطهره في مظهر الفيلسوف الذي كشف غوامض الفلسفة ورفع منار الفضيلة ولم يكن سقراط جميل المنظر ولا حسن الطلعة ولا سيما بين اقوام اشتهروا بجمال الوجه واعتدال القد . فانه كان افطس الانف ضخ الثنتين جاحظ العينين ولكنه كان مجدول الفضل قوي البنية كما يظهر من احتمال الجرحى من غير ان يمتنع عن مقاتلة الاعداء في طريقه . وكان يمشي حافياً على الدوام ويتجنب اسباب الرفاهة والترف . وكان له زوجة سليطة ولعلها زادت سلطانه كانت تراه من زهدده واخياره شظف العيش على الراحة والرفاهة الا انه صبر عليها وكان يوجب ابنه اذا رآه قصر في اكرامها

ولا يحظر المرو من ضد ولا سيما اذا حث في عيون الجمهور محلاً رفيعاً فقام الخصوم على سقراط إما غيرته منه وحسداً لما ناله من الشهرة بين مريديه او انتقاماً منه على استخفافه بالفسطائية وبدعاة المذاهب الدينية الباطلة وعنى مقاومته للذين همهم الدنيا وحطامها ومغافلون عن تهذيب الاخلاق وتطهير النفوس

وانتهم اولئك الخصوم تهمتين كبيرتين الاولى انه استخف بالكلمة بلاده ووجه الافكار الى آلهة اخرى غيرها والثانية انه افسد عقول الشبان وآدابهم وهما من التهم التي تروج سوقها في كل بلاد منمطة . وكان خصومه قد جاهاوا بعداوتهم منذ جاهر بخالفاتهم وقت محاكمة القواد وذلك انه نشبت حرب بحرية بين سفن الاثينيين وسفن الاسبرطيين فدارت الدائرة على الاسبرطيين وثارث العواصف حينئذ فتمتعت الاثينيين الظافرين من جمع الاسلاب ودفن

القتلى والفرق فأنتم قوادهم بمخالفة قوانين البلاد واهانة آلهتها وحوكوا وحكم عليهم بالقتل وكان سقراط من أعضاء المجلس فبذل جهده في تبرئتهم فذهب سعيه سدى فطلب ان يحاكم كل واحد منهم على حدة لعله يفلح في تبرئتهم فلم يجب طلبه واخيراً أخذت الاصوات فكانت الاكثريه على معاقبتهم بشرب السم . وتعلم براءة اولئك القواد وكرم اخلاقهم من ان واحداً منهم اسمه ديوميديون رأى الناس معشدين حوله وهو ذاهب اشرب السم فقال لهم " اننا قد سامعناكم وعسى ان ما فعلتموه بنا لا يعود عليكم بالضرر لكننا كنا قد نذرنا للآله نذور الشكر اذا فرنا على الاعداء فيجب ان تقوا بها بدلاً منا "

فلما أتى بسقراط للحاكمه لاجل التهمتين اللتين اتهم بهما رأى خصومه سبيلاً للانتقام منه فدافع عن نفسه دفاعاً بليغاً اثبتة افلاطون . وقال بعد احتجاجه " قد تستأرون لانني كنيكم كلام الرجل الحازم فانكم كنتم تنتظرون ان افعال كما يفعل غيري في موقف اقل خعراً من موقعي وهو ان اتذلل لكم واطلب منكم ان تصفحوا عني وآتي باولادي وذوي قرباي ليفعلوا مثلي فان لي اقارب مثل غيري ولي ثلاثة اولاد ولكن ما منهم من يقف امامكم لهذا بغرض لا لاني احب العناد ولا لاني اريد ان استخف بكم بل لاني احب ان عملاً مثل هذا يحيط من قدرتي وزد على ذلك انه لا يجوز لي ان اتراضكم بوجه يحرفكم عن العدل في انتقام . وغاية ما يطلب مني ان ارشدكم الى الصواب اذا وجدت الى ذلك سبيلاً . ولقد افتمت ان نبتعوا ارشاد منكم وان تحكموا حسب الشريعة لا ان تحولوا الشريعة لاهوائكم وعليكم ان تبرؤا بقسمكم وحاشا لي ان اعودكم الحنث فترك الامر لكم وللآله لكي يجري القضاء بحرامه " فحكم عليه باكثرية قليلة ستة من نحو خمس مئة ولم يعين نوع العقوبة . وكان اصدقاؤه يحاولون ان يجعلوها غرامة مالية ليدفعوها عنه فلم يقبل ولما رأى القضاء عناده جعلوا تعقوبة الموت سماً فقال لهم " لقد حكمت علي لاني لم اتلقاكم ولم اخاطبكم بكلام تودون سماعه ونكتني غير نادم على ما فعلت . حكمت علي بالموت تكن الحق قد حكم عليكم بانكم اشرار ظلة "

وقيد الى السجين وترك فيه ثلاثين يوماً لانهم كانوا يحفلون احتفالاً دينياً بمنعهم من قتل احد فيه وكان اصدقاؤه ويريدوه يترددون عليه في السجين ويتعلمون منه ويدكرونه في مواضع الحكمة ويقال انه كهم في اليوم الاخير عن خلود النفس وقال لهم انه يرجو ان يكون موته بداية حياة جديدة . ثم جيء بالسم في كأس فودع اولاده واصدقاؤه كما ترى في الصورة المرسومة في صدر هذا الجزء وتجرع السم غير هيأب ولا جزع ولما رآهم يكون نهاهم عن البكاء وطلب منهم ان يحموا فراقه بالصبر

قال افلاطون "هكذا كانت نهاية صديقنا واني اعدّه احكم كل الناس الذين عرفتهم واعلمهم وافضلهم". وكانت وفاته في الثانية والسبعين من عمره. هذا من حيث الرجل اما فلسفته فلم تكن مبنية على كونه رجلاً صالحاً يعلم الناس ان يحسنوا صنعا ويعيشوا عيشة البر والتقوى بل على كونه وضع اساساً للفلسفة وهو المعرفة فكان ينهى الناس عن بعض الاعمال لالانها خطايا وقد نهت الشرائع الدينية عنها بل لانها تدل على جهل عاملها وعدم تقديره العواقب فكان يندد بالجيل ويطلب من الناس ان يقلعوا عنه لئلا يعود عليهم بالضرر. وكان له اسلوب في انتفاع الناس يسمى التهمك السقراطي وذلك انه كان يجاهر امام خصومه حتى يضطروهم الى الاعتراف بما ينتج عن مقدماتهم وآرائهم. وكان يقول ان شأنه في الامور العقلية شأن امي في توليد الاطفال (فانها كانت قابلة كما تقدم) ومن ثم سمي اظهار الحقائق التصورية توليداً. وجرى على طريقة السؤال والجواب في مذاكرة تلامذته. وقد عزا ايزو ارسطوطاليس وضع طريقة القياس المنطقي المعروف بالاستقراء اي التوصل من الجزئي الى الكلي او من الخاص الى العام والبحث عن الحدود الجامعة. وكان يوضح اقواله بأمثلة مأخوذة من اعمال التجارين والحائكة والاساكفة ولهذا كان يهزأ به خصومه.

اما الادبيات فله فيها انعام الاسمي واساس ادبيته ان الفضيلة معرفة والذيلة جهل. فالاعمال الفاضلة هي التي يعرف عاملها ما يجب فعله وما يجب تركه فيعمل الاول ويترك الثاني لانه ما من احد يعرف حقيقة ما هو الخير ثم يعمى الشر وقال زينفون ان سقراط استدلل على وجود الآخرة بما في الكون من علامات القصد فان كان ذلك صحيحاً فقد سبق بيلروالي وغيره من الفلاسفة المسيحيين الذين قاموا في هذا القرن. لكن ما اثبتته افلاطون عنه لا يؤيد ذلك ولا يؤيد ايضاً ما نسب اليه من الاعتراف بخلود النفس ولم يضع سقراط طريقة فلسفية خاصة ولكن نشأ من تعاليمه طرق مختلفة فان افلاطون الجارى (غير افلاطون) الاسكندردي صاحب الاصول هندسية اخذ اسلوب سقراط الجدلي وبنى عليه الطريقة الجدلية. وانشئ الكبي الذي علم ان الفضيلة هي غاية الحياة بنى طريقته على تعاليم سقراط. وكذلك ارسطو القيرواني الذي علم ان اللذة غاية الحياة بنى طريقته على تعاليم سقراط مع ان طريقة سقراط كانت وسطاً بين هاتين الطريقتين لانه علم ان الفضيلة واللذة غير متباينتين. ولم يخاف سقراط الا شرح تعاليمه على حقيقتها الا انه يذم افلاطون وسياتي الكلام عليه وعلى فلسفته في جزء آخر.

سكان القطر المصري

اتفقت الادلة الاثرية والتاريخية على ان هذا القطر مُصر قبل غيره من الامصار وارتقت فيه الحضارة منذ خمسة آلاف عام فبلغت حدًا تدهش آثاره الابصار. وبلغ سكانه في عهد فراعنته سبعة من الملايين وكانوا يسكنون ١٨٠٠ مدينة وبلغت هذه المدن ثلاثة آلاف في عهد البطالسة اليونانيين وبلغ عدد السكان في عصر نبرون سبعة ملايين وثلاثمائة الف نفس. ثم فتح العرب بلاد مصر ودالت عليها الدول وتقلص ظل مجدها ودب الفناء في اهلها فلم يبق منهم سنة ١٨٤٤ سوى مليونين وخمسمائة الف نفس. ثم نموا نمواً سريعاً فبلغوا خمسة ملايين و١٢٥ الف نفس سنة ١٨٥٩ وستة ملايين ونحو ٨٠٠ الف نفس سنة ١٨٨٢. وقد اتفق المؤرخون بعد ذلك على ان عددهم يزداد كثيراً عاماً بعد عام لا تقلة الوفيات بل لكثرة المواليد ولكن ما من احد قدّر ان عددهم يزيد على تسعة ملايين كما ثبت من الاحصاء الاخير الذي تم في الشهر الماضي فقد بان منه ان سكان القطر المصري الآن تسعة ملايين و٦٥٤ الفاً و٣٢٣ نفساً فبلغت الزيادة في خمس عشرة سنة مليونين و٨٧٥ الفاً و٢٨٣ نفساً ما عدا سكان الواحات ومديرية دنقلة فالزيادة السنوية نحو ٣ في المئة وهي لو بلغت واحداً او اثنين سيفي المئة لحسبت زيادة عظيمة جداً بالقياس على البلدان النامية كانكثرا وروسيا. وهذا بيان الزيادة في المحافظات والمديريات والمدن الكبيرة

(المحافظات)

سنة ١٨٩٧	سنة ١٨٨٢	
٥٧٦٤٠٠	٣٨٠٣٢٣	القاهرة
٣١٩٧٦٧	٢٣٥٧٤٨	الاسكندرية
٠٤٣٤٧٧	٠٤٣٦١٥	دمياط والمنيا
٠٤٣٠٣٧	٠٣١٠٧٠	بورسعيد والقنال
٠١٨٠٦٨	٠١١١٦٧	السويس وتوابعها
٠١٦٩٩٢	٠٠٣٩٢٣	المرسى
١٠١٧٧٤١	٦٩٥٨٤٦	المجموع

فالزيادة في المحافظات ٣٢١٨٩٥ نفساً اي ٤٦ في المئة

مديريات الوجه البحري

٤١٣٨٨٢	٦٢٣٠٨٠	البحيرة
٤٦٤٨٨٩	٧٤٧٣١٥	الشرقية
٥٨٦٠٣٤	٧٣٧١٩٨	الدقهلية
٩٢٩٤٨٨	١٣٩٧٨٥٣	الغربية
٣٧٠٤٨٦	٣٧١٦١٠	القليوبية
٦٤٦٠١٣	٨٦٤١٤١	المنوفية
٣٣١٠٧٩٢	٤٦٤١١٩٧	المجموع

فالزيادة في هذه المديريات ١٢٣٠٤٠٥ اي ٤٠ في المئة

مديريات الوجه القبلي

٥٦٢١٢٧	٧٥٦٠٣١	اسيوط
٢١٩٥٧٣	٣١٣٧٨٠	بني سويف
٢٢٨٧٠٩	٣٧٠٦٧٦	الفيوم
٢٧٨٥٠٣	٣٩٨٨٨٨	الجيزة
٣١٤٨١٨	٥٤٣٨٥٩	المنيا
٥٢١٤١٣	٦٨٧٨٩٠	جرجا
٤٨٨٧٢٠	٧٠٥٠٨١	قنا
١٥٨٥٢٩	٢٢٠١٨٠	الوفا
٢٧٧٢٤٠٢	٣٩٩٥٣٨٥	المجموع

فالزيادة في هذه المديريات ١٢٢٢٩٨٣ اي ٤٤ في المئة

المجموع العمومي

سنة ١٨٨٢	سنة ١٨٩٧
٦٧٧٩٠٤٠	٩٦٥٤٠٢٣

فالزيادة في سكان القطر كله ٢٨٧٥٢٨٣ اي ٤٢ في المئة في خمس عشرة سنة وذلك من النواذر كما ذكرنا قبلاً. وكانت الزيادة على أكثرها في المحافظات ولاسيما في القاهرة وهي ليست كلها من المواليد بل بعضها من المهاجرة إلى المدن كما لا يخفى ولا سيما لأن سكانها كانوا معتمدين من الخدمة العسكرية. وثقلوها في الزيادة بمديريات الوجه القبلي ثم الوجه البحري

أكبر مدن القطر

سنة ١٨٩٧	سنة ١٨٨٢	المدينة	سنة ١٨٩٧	سنة ١٨٨٢	المدينة
٥٧٦٤٠٠	٣٧٤٨٣٨	القاهرة	١٣٩٨١	١٠٦٣١	سراهن
٣١٩٧٦٧	٢٣١٣٩٦	الاسكندرية	١١٣٦٥	٠٨٢٥٧	بلبيس
٣٥٣٠٨	١٦٥٦٠	بورسعيد	١٦١٨٦	١٦٦٦٦	رشيد
١٧٤٥٧	١٠٩١٩	السويس	١٠٠٣١	٠٩٧٠١	الجيزة
٣١٢٤١	٣٤٠٤٤	دمياط	١٥٢٩٦	١١٠٧٦	بنى سويف
٣٢١٦٣	٢٣٣٥٣	دمنهور	٣١٢٣٣	٢٧٩٩٦	الفيوم
٣٦٢٤٧	٣٠٤٣٩	المنصورة	٢٤٢٣٦	١٧١٤٥	المنيا
٥٧٢٨٨	٣٣٧٥٠	طنطا	٤٢٠٧٦	٣١٥٧٥	اسيوط
٢٠٥١٤	١٦٣٣٧	شبين الكوم	١٢٩٠٠	١١٧١٨	سوهاج
١٢٤٦٠	١١٧٧٦	بنها	٢٧٧٦٥	١٧٤٥٥	قنا
٣٥٤٧٥	١٩٩١٥	الفيروز	١٥١٠١	٠٦٤٣١	اصوان
١٣٦٨٨	١٠٣٧٥	ميت غمر	١٣٥٦٨	١٠١٩٠	سنورس
١١٩٠٤	٠٨٤٦٤	دسوق	١١٢٥٠	٠٦٠٥٨	الفيشن
١٠٢٣١	٠٥٥٨١	كفر الزيات	١٥٤٨٨	١٠٧٧٧	ملوي
٣١٠٩٧	٣١٨٥١	الحلة الكبرى	١٥١٨٣	١٣٣٣٢	منفلوط
١٣٦٠٠	١١٥٥٠	سمند	١٧١١٨	١٣٧٨٧	طهطا
١٣٧١٣	١١٠٨٧	زفتي	١١٦٣٥	٠٩٦٩٤	ضا
١١١٣٦	٠٩٠٤٦	قليوب	٢٧٩٧٩	١٨٧٩٢	البحيم
٢٠٦٧٦	١٦٧٠٠	منوف	١٧٩١٣	١٤٨١٩	جرجا
١٢٠٠٣	٠٧١٦٨	اشمون	١٤٤٣١	١٠٤٥١	اسنا
١٣٧٦٢	٠٩٠٦١	تلا	١٣٣٢٦	٠٠٠٠٠	سواكن

ويستفاد من هذا الاحصاء فوائد جمة منها نزع الهم السلط على العقول وهو ان الصحة في مدن هذا القطر دون ما هي عليه في كل مدن الارض والوفيات فيها أكثر مما هي في أية مدينة كانت من مدن المسكونة والتدبير الصحية التي تزداد فيه عاماً بعد عام لم تقلل عدد الوفيات . فان كل ذلك يزول اذا بان ان عدد السكان أكثر كثيراً مما قدر قبلاً

اخلاق الكور بين^(١)

مترجمة من مقالة للاستاذ اديرد مورس

فابلت كثير من من طلبة العلم والنواب الكور بين مدة اقامتي في بلاد اليابان وسألتهم مسائل كثيرة عن بلادهم وشعبهم وعاداتهم وطوارم واخلاتهم ولم يكن غرضي ان انشر ما وقتت عليه بل ان اقبل بينه وبين ما اعلمه من احوال اليابانيين . ولوذبت الى بلاد كوريا نفسها ما كنت لاسأل اهله مسائل ادق من مسألي هذه . ولا لاكتب اجوبتهم عليها باسرع مما كتبتها

العائلة

نسبة الاب الى الابن نسبة الملك الى الرعية او السيد الى العبد فاذا دخل ابن غرفة فيها يومه وجب عليه ان يقف امامه مكتوف اليدين حتى يأمره بالجلوس واذا جلس وجب عليه ان ينحني الى الامام بالخفض التام ولا يقف ما لم يستأذن اياه . وهم يوقرون آباءهم بهذا التوفير حباً بهم وخوفاً من ان يندم العبيد من خدمتهم ولا يلبق باحد ان يسلم او يعطس او يتعشأ او يصفق في حضرة رجل شئخ . ويبقى الانسان فاصراً حتى يبلغ الخامسة عشرة او حتى يتزوج . ويلبى ان يضفر شعره مادام فاصراً ضفيرة واحدة يطبقها على ظهره . ومتى ادرك سن الرجولية عقص شعره في قمة رأسه . وكل ما يكتسبه الأولاد وكل ما يملكونه لا بأثمهم . واذا انفصل الابن عن ابيه وسكن وحده حق له ان يعمل ما يكتسبه وان يتصرف بصدق زوجته ولكن اذا كان الاب فقيراً حق له ان يسع بيت ابيه ويأخذ ثمنه . ولا يسمح للأولاد ان يشربوا مسكراً . وخلاصة ما عرفته ان الابن عبد رقيق لا يبو . واذا مات رجل ورثه ابنة الاكبر لكن الاخوة يحبون بعضهم بعضاً ويساعد الفتي منهم الفقير

اما البنات فالحلح من حال البنين فانهم يأكبن ويلبسن ولا يعلنن شيئاً آخر ويترحن مع آبائهن واخوتهن ويتبرهنهم وشأنهن في البيوت شأن الولد المدلل

(١) 'تختف' كوريا بلاد شرقي بلاد الصين سكانها نحو اثني عشر مليوناً وهي التي طال النزاع عليها بين الصين واليابان ودعى الى نشوب الحرب بينها منذ عامت . ويقال انها تشبه انظر المصري في نوع تربتها وثلاث ارضها ثمه يكن اقلها ابرد من اقلها

والعفة مرغية بين الطبقات العليا من الناس وإذا كان عند رجل عبيد من الغلمان والجواري فالغلمان يعملون في مكان والجواري في مكان آخر ولا يجتمعون معاً . والزوجة سيدة الجواري ويدها امرئ ومن يضمن في مكان خاص بهم لا بدخله الغلمان الا لكس دارو واصلاح بستانه . ويرث الرجل عبيد ابيه كما يرث سائر امتعته . ويبيع العبيد ويشترون عدداً وإذا افتقر رجل فالعبيد الامتلاء يسمون له ويقومون بعبادته ويعتق العبد بأمر سيده .

التعليم

لا مدارس في بلاد كوريا لكن الطبقات العليا تستخدم المعلمين لتعليم اولادها في بيوتها فيتعلمون القراءة والكتابة بشجر الصين ويتهذبون بقواعد الآداب الخمس وهي ضاعة ائوالدين واحترام الاخ الاكبر والخضوع للملك واکرام الزوجة والاخلاص للاصدقاء . وهذه القواعد من تعاليم كنفوشيوس فيلسوف الصين . فاذا رسمت في ذهن الولد علموه كتابة انكيتب فكتابة دروس التاريخ ثم درسه ككتب كنفوشيوس وكتب الصين الادبية ثم صناعة القريض . وتقوم هذه الدروس بى الحياة فالت الرجل منهم يدرس نكتب القديمة في الشتاء وصناعة الشعر في الربيع وعلم السياسة في الصيف ثم يكرر على ذلك سنة بعد سنة . ويعين الملك اناساً لامتحان طلاب الوظائف فيدخل الطالب غرفة يُقفل عليه فيها ثلاثة ايام ولا كتاب معه فيجيب على المسائل التي تطرح عليه كتابة وهي على هذا النحو (١) شعر طويل النكات فيه سبعة تقاعيل (٢) شعر قصير النكات فيه ستة تقاعيل (٣) مسائل من نكتب القديمة (٤) شرح بعض النواامض القديمة (٥) انتقاد بعض الكتاب القدماء المشهورين (٦) ذكر الاساليب الادبية التي تصطبها الاخلاق والعادات (٧) ذكر الاساليب الحربية لحماية البلاد

وعندهم ان الشعر يظهر اخلاق الاناس والمسائل التاريخية تظهر معارفه . وشرح النواامض يظهر قوة حكمه . وانتقاده الكتاب الكبار يظهر معرفته لاخلاق الناس . وحكمه على افضل الاساليب الادبية والحربية يظهر قوى عقله . لكن ناد الاحكام في بلاد كوريا بلغ حداً لا مزيد عليه فهو يناقض ما قيل هنا عن امتحان طلاب الوظائف ويثبت ان تظاهرم بالعلم والفضل دعوى فارغة وخداع فبيع

وكان في كوريا مدارس عمومية من قديم الزمان ولكنها ألغيت منها منذ قرون وليس فيها مدرسة الآن الا في بعض الهياكل التابعة لكنفوشيوس فان كهنتها يقيمون الطلبة لتدريته يترددون عليها . واما الهياكل البوذية فلا مدارس فيها لكن كهنتها يدريسون ويشرحون العلوم الدينية في اوقات معينة

مقام المرأة

مقام المرأة في كوريا وضع جداً فهي في بيوت الاكابر اسيرة مسجونة في بيت ابوها وزوجها وبتدئ مسجونة حينما تبلغ العاشرة من عمرها . وكان شأنها اصرح من ذلك كثيراً منذ اربع مئة او خمس مئة سنة . وكثيراً ما تبشّر النساء الى تلك الايام بالثأؤه والتحسر . واعمال البيت كلها مفروضة على النساء ويجوز للرجل من العامة ان يضرب زوجته . واذا ارتكبت جريمة ما كالسرقة عوف زوجها بدلاً منها . واذا مرت امرأة امام موكب الملك اضطر الموكب ان يقف الى ان تمر

العادات

لا يستعمل الكوريون العيدان في الاكل كما يستعملها الصينيون واليابانيون بل يأكلون السوائل بالملاعق ولا يشكون على الطعام بل يأكلون صامتين ويشربون نوعاً من الشراب المسكر على الطعام دائماً

ولا يغنون في الاعراس ولا يندبون في المآتم ولكنهم يغنون وقت الولادة ويولون الولائم الفاخرة حينئذ

ولا يسمون ابدانهم ولا يلبسون اقرطاً في آذانهم والنساء يصبغن وجوههن وكلهم يلبسون الخواتم ولا سبا النساء . ويكشف نساء العامة عن صدورهن . ولا يمشي احد من الكوريين حافياً

وكل الابواب وانكوى في بيوتهم مربعة ولا يجوز ان يكون في البيت نافذة لها قنطرة الا في قصر الملك . ويوتهم كلها طبقة واحدة ولا يجوز لهم تقشها من الخارج . ويسمون شوارعهم باسماء الاشجار والعطاء والحوادث الشهيرة والافصاف المستحسنة . ويعرف صيادهم ان الزيت يمكن اضطراب البحر فيصيده عليه لهذه الغاية

الزواج

يجزّون تزوج الاقارب لان احد ملوكهم قال منذ اربع مئة سنة ان النسل ينقرض بتزويج الاقارب بعضهم من بعض وهو الذي اخترع حروفاً للطباعة من الحديد . ولا يرى العريس عروسه الا بعد الزواج فيضي الى بيت ابوها وياقي بها الى بيتها وحينما يصلان اليه ينحي كل منهما امام الآخرهما واقفان ثم تقضي العروس امام حميها وحماتها واقارب زوجها وتقدم لحمها وحماتها خراً وانمازاً ويجمع اقارب العروس ويولون وليمة كبيرة . وحينما يضي العريس الى بيت حميه يأخذ معه ورقة من ايده كتب فيها " لي ابن ولك ابنة " يأخذ

معه قطعتين من الحرير الواحدة حمراء والثانية زرقاء الحمر ملثوفة بورقة زرقاء ووربوة
بخط احمر والزرقاء ملثوفة بورقة حمراء ووربوة بخط ازرق والخططان معقودان عقدة مخصوصة
تسمى عقدة اتفاق العقول . واللون الازرق للرجل والاحمر للمرأة فيضنعهما ثوبا العريس .

وحينما يموت الزوجة تدفن معها الورقة التي اتي بها زوجها من ايده يوم عرسها
ويسمى البكر باسم تختزل من اسم ابيه وامه فاذا كان اسم الاب كم بك واسم الام
شل هاي سمي بكهما كم هاي . وقد يكتب للزوج على زوجته قبل سن البلوغ ونكته لا يسكن
معا الا بعد ان يصير عمره ١٨ سنة واذا كتب له عليها صار يحق له ان يراها
ويعاقب الزنا بالرامة وقد تجبر الزانية على ان تقم في السجن تخرج للمسجونين . والتسري
جائز شرعا ولكنه مكروه . وشار الى التسري كأنه ارتكب امرأدا

ولا تزوج ارامل الا كبر ثانية . والطلاق ممنوع ولكن الانفصال مشروع اذا اتهمت
المرأة بخيانة زوجها ولا يحق لزوجها ان يتزوج ثانية . واذا تزوج رجل جارية احتقره
الجميع وتبرأ اقربته منه ولكنهم لا يتبرأون من اولادهم

وطبهم صيني ولكنهم يحسبون الامراض كلها من الارواح الشريرة ويستخدمون العميان
لاخراجها من المرضى بالعزيم

ويستخرجون المسكرات من الارز المخمر ومن بعض الحبوب والاثار . ولا يجوز لاحد
منهم ان يدخل النبع ما لم يستأذن الحضور

وكان عند الكور بين نقود من الورق منذ خمس مئة سنة ونقود من الذهب والنفضة
عدسية الشكل ولكن كثير تزييفها فالغتها الحكومة

الديانة والآداب

نقوم حكومة كوربا بنفقات الهياكل الكنفوشية (نسبة الي مذهب كنفوشوس فيلسوف
الصين) وفي هيكلي منها اكثر من مئتي فيلسوف وفي كل ايلة هيكلي او اكثر فيه من هؤلاء
الفلاسفة والحكومة تخافهم لانهم ينتقدون اعمال الحكام ويسخطون اذا قُتت روايتهم . وكانت
البلاد على مذهب بوذا قبل القرن الرابع عشر ثم دخلها مذهب كنفوشوس من بلاد الصين
فتبعه الناس في كل المدن وتركوا مذهب بوذا وخرّبوا هياكله . ومن قواعد مذهب
كنفوشوس انه اذا لم تحم انسان على خدك فأدر له الخد الآخر واذا يبق عليك فلا
تسبح البصاق لان مسحه دليل الغضب . ويقال ان الصدقة مرغوبة تمام الرعاية في بلاد كوربا
وان الكور بين اصدق من الصينيين واليابانيين

دفن الميت

بدفن الميت في كفن من منسوجات البلاد يشبه الثوب الذي يلبسه في حياته ولا تقام له شعائر دينية وقت دفينه وإذا كان فقيراً استأجروا له نعشاً يحملونه فيه والأصنع نعشاً لنفسه قيل وفاته وإذا كان مولدًا بشيء من الأشياء كالكتب ونحوها دفنوه معه . ولا بد من ان يكون عمق القبر قائمة . ويترك الميت في بيته من ثلاثة ايام الى ثلاثة اشهر قبل دفينه . ومدة الحداد ثلاث سنوات حسب مذهب كنفوشيوس وعلامة الحداد لبس الثياب الكتانية الصفراء وينظر الى لابس الحداد بعين الوفاة ولا يزعجه احد

الاعمال

الكوريون اهل صناعة وعندهم الصائغ والحداد والنحاس والبنّاء والنقاش والحائك والسروجي والجزّار والملاح (صانع الملح) والحفّار والاكّار والفلاح والراعي والخزاف والصباغ والدباغ والتجار والعقاد والخياط . والنساء يخطن ثيابهن بأيديهن . ولا يستخدمون الاولاد في الاعمال بخلاف اهل يابان فانهم يستخدمونهم كثيراً . والرجال يصنعون الاحذية ولكنهم يعدون هذه الصناعة حقيرة

وتبني الحكومة اسواقاً تباع فيها البضائع كل بضاعة في سوق على حدة فترى سوقاً للنسوجات الحريرية وأخرى للنسوجات القطنية وأخرى الاحذية وأخرى للورق وعلم جراً والتجار يستدينون المال من الاشراف ويدفعون اليهم الربا . واهل كل صناعة يتجاوون فاذا أصيب احد منهم بمصيبة ساعده اهل صناعته والنساء يغزلن ويحكن ويخطن ويطنجن ولا يميز بينهن ففساه الاشراف يطنجن طعامهن كنساء السوق

والنعمان في الاعمال نادر لآ في استخراج المعادن وعمل الاجر وبناء الاتانين لشيء الخزن . وحرثة الارض موكولة بلاحرار والمرايين ويسمى المرابعون عبيداً يدفعون الجزية . والسخرة نادرة فتستأجر الحكومة لعمال الاعمال . واذا وقعت بالناس السنون واشتد الضيق عملت الحكومة بعض الاعمال العمومية لتفريج بها ضيقهم . وساعات العمل قليلة ثمان فقط من كل يوم واذا عمل جمهور منهم في عمل واحد عملوا فيه متناوبة فاذا كانوا ثلاثين رجلاً عمل عشرة منهم ثلاثة ايام وعشرة ثلاثة بعدها وعشرة ثلاثة اخرى ويعود الدور الى العشرة الاولين بعد ان يكونوا قد عملوا ثلاثة ايام واستراحوا ستة فيعملون ثلث السنة ويستريحون ثلثها ولذلك كانوا من اقدر اهل لارض

ستأتي البقية

جزيرة سقطرى وسكانها

كم ترك الاول للآخر . وكم في رحاب هذا المعمور من بلاد تعاقبت عليها اجيال وسعد فيها ابن آدم وشقي وامره . مجبول لدى اخوانه . ان قلت لابناء هذا القطر انه على مقربة من بلادكم جزيرة اسمها شائع على لسانكم وبضائعها معروفة في اسواقكم وهي جزيرة سقطرى التي ينسب اليها الصبر السقطري ويؤتى منها بالنمر ودم الاخوين فاخبرونا عما تعرفونه من امرها نظروا اليك مدهوشين لا يحبرون جوابا ولا يجدون في ما لديهم من عجائب البلدان ما يشفي الغليل

قال صاحب القاموس وصاحب التاج " سقطرى وسقطراه واسقطرى واهلها يقولون سكوتره . جزيرة متسعة ببحر الهند على يسار الجانب من بلاد الزنج وبينها وبين الفا ثلاثة ايام مع ليلها والعامة تقول سقوطرة . يجلب منها الصبر الجيد الذي لا يوجد مثله . سيفه غيرها ودم الاخوين وهو القاض انكي وغيرها وفيها مياه جارية ونخل كثيرة . وقد ذكر المؤرخون من عجائب هذه الجزيرة ما يحمله العقل . واهلها يونان لا يعرف اليوم يونان على صحة سوام . لان ارسطو اشار على الاسكندر باجلاء اهلها واسكان طائفة من اليونان بها لحفظ الصبر لعظم منفعتيه . ومن مدن هذه الجزيرة بروة وملتده ومنيسة وفي الاخيرة يسكن ملك الزنج "

وقال ابو الفداء في ثغوى البلدان " قال المهلبى في العزيرى وجزيرة سقطرة طولها ثمانون فرسخا واهلها نصارى نسطورية . قال ابن سعيد وهي جزيرة مشهورة واليه ينسب الصبر السقطرى المفضل . قال الشريف لادريسي وبينها وبين عدن اربعين اربعة مجاز وقيل ثلاثة " وقال ياقوت الحموي " سقطرى وسقطراه جزيرة كبيرة فيها عدة قرى ومدن تتراوح عدن جنوبها . والسالك الى بلاد الزنج يمر عليها واكثر اهلها نصارى . يجلب منها الصبر ودم الاخوين وهو صمغ شجر لا يوجد الا في هذه الجزيرة يسمى القاطر . وكان ارسطاطاليس كتب الى الاسكندر حين سار الى الشام في امر هذه الجزيرة يوصيه بها وارسل اليه جماعة من اليونان ليسكنهم بها لاجل الصبر القاطر فسير الاسكندر اليها جماعة من اليونان واكثرهم من مدينة ارسطاطاليس فغلبوا على من كان بها من الهند وملكو الجزيرة بأسرها وكان للهند بها صنم عظيم فنقل الى بلاد الهند . فلما مات الاسكندر وظهر المسيح بن مريم

نصر من كان بها من اليونان وبقوا على ذلك الى هذا الوقت فليس في الدنيا موضع والله اعلم
وفيه قوم من اليونان يحفظون انسابهم ولم يداخلهم فيها غيرهم غير اهل جزيرة سقطرى
وكان بأوي اليها بوارج الهند الذين يقطعون على المسافرين من التجار واما الآن فلا

وقال الحسن ابن يعقوب المنداني البجلي "وما يجاور سواحل اليمن من الجزائر جزيرة
سقطرى واليها ينسب الصبر السقطري وطول هذه الجزيرة ثمانون فرسخاً وفيها من جميع قبائل
مهرة وبها نحو عشرة آلاف مقاتل وهم نصارى . ويذكرون ان قوماً من بلاد الروم طرحهم
بها كسرى ثم نزلت بهم قبائل من مهرة فسأكنوهم ونصروهم بعضهم . وبها نخل كثير
ويسقط بها العنبر وبها دم الاخوين وهو لا يندع . والصبر الكثير . واما اهل عدن فيقولون
لم يدخلها احد من الروم ولكن كان لاهلها الرعيانية ثم فنوا وسكنها مهرة وقوم من الشراة
وظهرت فيها دعوة الاسلام ثم كثر بها الشراة فعدوا على من بها من المسلمين وقتلهم وبها
مسجد يقال له السوق"

هذا ما وقفنا عليه في الكتب العربية . وفي معجم الافرنج كلام وجيز عن هذه
الجزيرة لا يتعدى وصفها الجغرافي . وقد قصدنا بعض العلماء حديثاً وبحوثاً عمماً فيها من انواع
الحیوان والنبات . وآخر من ذهب اليها منهم الرحالة بنت الانكليزي الذي ذكرنا نعيه في
الجزء الماضي من المقتطف . وجاءنا جزء يربو من مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية وفيه
مقالة عنها بقلم وهي آخر ما كتبته وقد وصفها فيها وصفاً مسهباً فربأنا ان تلخص منها ما يلي
فيه من الفكاكة والفائدة قال

كان الذي صنع قارة افريقية رمى منها قطعة صغيرة في الاوقيانوس الهندي فكان منها
جزيرة سقطرى . وهي جبلية الارض كثيرة الخصب ولعلها مجهولة أكثر من كل الجزائر
لما هوالة . يحدها الجغرافيون تابعة لافريقية وهي في الحقيقة جزء من بلاد العرب . وقيل من
ذهب الى الهند واستراليا يطربق البحر الاحمر الأراها في طريقه لكن الذين دخلوها من
الاوربيين يعدون على الاصاح

اقتنا فيها مدة شهرين من هذا الشتاء واخترقناها من طرف الى طرف لكي نخط اللثام
عن تاريخها القديم ونعرف شيئاً عن احوال سكانها الحاضرين

ذهب مريت باشا الى انها هي نونوتر المذكورة في الآثار المصرية وكان القدماء
يجلبون منها اللبان والمر . والارجح انه مصيب لان القدماء لم يكونوا يعرفون بلاداً اخرى
ينتج منها ما ينتج من سقطرى من دم الاخوين وانواع اللبان والمر وغير ذلك من الصمغ القيمة

وكلها من النوع المفضل

وقد قيل لنا قبل الذهاب إليها ان سكانها يتكلمون لغة مهرة فحسبنا ذلك صحيحاً لان آريان (المؤرخ الذي نشأ في القرن الثاني ليلاد) قال ان جزيرة ديبستور بدا (اي سقطرى) كانت في ايامه خاضعة لملك من بلاد اليمن او بلاد العرب ألتي منها اللبان والمر . ثم ثبت لنا ان الغتهم مستقلة عن المهرية والعربية ولو كان فيها كلمات كثيرة منهما . وليس في لسان اهلها كلمة للاسد ولا للفارس ولا للكلب لان هذه الحيوانات لا توجد في جزيرتهم وقد ظن شونيفورث (العالم النباقي والرحالة المشهور) ان كلمة سقطرى هندية وهي في الاصل ديبوسوقطورى فخرتها اليونان وجعلوها ديبستور يدس

ودخل البرتغاليون هذه الجزيرة سنة ١٥٣٨ فوجدوا فيها شيخاً من العرب مقيم في مدينة تسمى زوقو اي الدوق وهي الآن خراب وخرائبها في بقعة طيبة يحيط بها التخليل وبجانبها خور عبيق عذب الماء ولعله كان مرفأ هاماً فعنه الرمال عن البحر . وفوقها جبل الحاجر والتخليل يندد اليه فيجعل منظرها من اشج المناظر

وقد أكثر الاندلسيون من ذكر اليونان الذين افاموا في سقطرى لكنني ارتاب في صحة ذلك وان كانوا قد سكنوها حقيقة فلم يتركوا لهم اثر في جزيرة لان كل الكتابات المنقوشة ألتي وجدت فيها حبشية ووجدنا فيها قبوراً حبشية وقبوراً مثل قبور النجاة الذين كانوا يسكنون في ساحل البحر الاحمر شمالي سواكن وكانوا خاضعين لمملك الحبشة

والارجح ان مملكة الحبشة الذين تغلبوا على بلاد العرب في بداية التاريخ المسيحي ونصروا اهلها تغلبوا على سقطرى ايضاً ونصروا اهلها وظلت النصرانية فيها زماناً طويلاً بعد نقاص ظلمها عن بلاد العرب فقد اثبت السباح انها بقيت فيها الى اواسط القرن السابع عشر ثم زالت تماماً ولم يبق منها الا رسوم بعض الصلبان على الحجارة والمدافن القديمة وخرائب قديمة يقول السكان انها من بناء الافرنج والنصارى . وقد ثبت لي ان اهالي هذه الجزيرة بقوا نصارى على مذهب الكنيسة الحبشية الى عيد غير بعيد

وفيها الآن اقوام من البدو يسكنون جبل حاجر والاودية القريبة منه ويضربون بواشيهم من مكن الى آخر وقد قيل انهم من سكان الكوف القدماء لكنني وجدتهم يسكنون بيوتاً مبنية ببناء ولا يجهلون الى كهوف الجبال الا اذا اشتد الحر والجفاف واضطروا ان يذهبوا بواشيهم الى النجود في طلب الرعى وذلك من شهر يونيو (حزيران) الى نوفمبرات .
وم حسان المنظر خفاف الابدان سراع الحركة شديدو السمرة طوئل التي بيض

الاستان يشبهون البدو الذين في بلاد مهرة في هيئاتهم وعاداتهم . وسكان جبل حاجر منهم يقيمون الغناء والرقص ولا يبيعون بالشعائر الدينية ولعلمهم من سكان بلاد العرب الاصليين الذين كانوا فيها قبلاً دخلها العرب الحاليون (اي من العرب العاربة لامن المستعربة)

و يوتهم مستديرة لا اثاث فيها غير الحصر يتأمن عليها وفيها جرار يضعون فيها السمنا واطلاب يتخضون فيها اللبن ورأيت في بيت منها حزمة معلقة في السقف فدنوت منها واذا هي طفل معلق في شيء كالكنيس لينام فيه . ويسترون ابدانهم بماآزر يحوكونها في جزيرتهم وقطعانهم كثيرة من البقر والغنم والمعزى ولم اعتناء شديد بها ولها في الجزيرة مراعى كثيرة الكلال . والبقر سميعة غزيرة اللبن . ولا زراعة عندهم غير انهم اذا قل المرعى حفروا آباراً وعملوا الارض باداة من الخشب وزرعوها نوعاً من الحبوب وسقوها من ماء الآبار

وجبل حاجر في وسط الجزيرة وهو حياتها فانه مرتفع عن سطح البحر نحو خمسة آلاف قدم فيجذب ابخرة الهواء ويحوطها مطراً ولذلك تكثر الغدران والبرك على جوانبه حتى في اشد الاشهر جفافاً . واذا جاء فصل المطر اترعت هذه الغدران وصارت انهاراً كبيرة لا تدبر وجرفت الصخور والاشجار ثم يظهر النبات في الجزيرة و يكسيها حلة خضراء

والى جنوبي جبل حاجر ثلاثة غدران كبيرة تسقي الادوية المحيطة بها لكن مياهها لا تصل الى البحر بل تنور في الرمال التي على شاطئه . والى شماليه غدران كثيرة وسفح الجبل هناك قرب من البحر تفصل مياه الغدران اليه ولكنها تصب في اخوار مفصولة عنه . وحول الغدران نخل كثير وعليه اعتماد الاهالي في طعامهم وهم بارعون في استعمال خوصه لاغراض كثيرة فيصنعون منه الحصر والقفف والحبال وما اشبه

وجاهل أكبر من جمال بلاد العرب قدماً ولكن منهم سمة تخصوصة يسم بها جماله وبعض هذه السمات حروف حميرية وبعضها رسوم أخرى اظنها كانت حروفاً من لغة سبأ القديمة وشهرة جبل حاجر فائمة بالاشجار التي يقطر منها الابدع (دم الاخوين) وهو صمغ احمر قاني . وهذه الاشجار منتشرة فيه كله مما ارتقاه الف قدم عن سطح البحر فصاعداً وارتفاع الشجرة منها عشرون قدماً الى ثلاثين . وقد اهملها اهالي سقطرى بعد ان انتشرت زراعتها في سمطرة واميركا الجنوبية واماكن أخرى حيث الناس ادأب على استغلال الارض واستئثار اشجارها . وهناك شجرة أخرى متفخمة الساق كأنها مصابة بداء النيل وهي ابيض شجرة رأيتها متناثرة ولكنها اجمل الاشجار زهراً كأن الطبيعة نجلت مما خستها به من القبح فعاضتها منه بهذا الزهر البديع . ويقلوها في قبح المنظر شجرة القثاء . وهي ضخمة

الساق فصيرة الاغصان قليلة الاوراق

وجنوبي جبل حاجر اودية تغطيها اشجار اللبان وهي حمراء الالوان والزمر ولكن السكان يجولون امرها ولا ينتفعون بها وهناك ايضا اشجار المر والتمر الهندي والسكان يتعمون التمر الهندي ويصنعون منه شراباً مبرداً . وعندهم البرتقال البري وثمره اصفر فاقع كالذهب لكنه مر كاللحم ورمائهم يبيع النور لكن حبوبه لا تؤكل

وقد اهمل اهالي سقطرى الاعتناء بنبات الصبر ولكنهم لا يزالون يجمعون صمغه وقد عرضوا علينا قليلاً منه . وهم يزرعون قليلاً من التبغ والقطن ولا يبعد ان يوجد عندهم البن والشاي اذا اعتنوا بزراعتها

وفي جبل حاجر قن كثيرة ارتفاع اعلاها ٤٩٠٠ قدم عن سطح البحر واسمها جبن بيت ملوك وهو اسم حبشي وكلها شاهقة يتعذر ارتفاعها ونزلها قن الدريبات وقنة ادونة وفيها المزي البرية وقط الزباد ولا يبلغها حيوان آخر غيرها

بتنا مرة في السفح الجنوبي من جبل حاجر في نخيل بين نهري تخطيط بنا خائن غضاه من كل ناحية . ونزلنا مرة أخرى تحت اشجار التمر الهندي وهي غضاه ملتفة وهناك خرائب مدينة قديمة يقال لها فريجة ولم يزل منها سور سمكه ثنائي اقدام او عشر اقدام كن سداً لمنع السيل من الاضرار بالمدينة وهو من بناء اناس يعرفون طرق رفع الانقال وقد خرب اكثره ولم يبق منه الا ما طوله مئة قدم . ولا شبهة في ان هذه المدينة كانت محل تجارة واسعة في اللبان والمر ودم الاخوين لان الاشجار التي تقطر منها هذه الصمغ كثيرة في ما يجاورها . وقد قيل ان اهالي البرتقال بنوها لكنني لم اجد في خرائطها ما يؤيد ذلك بل لم اجد في الجزيرة كلها شيئاً من آثارهم . والمرج عندي انهم لم يبنوا فيها بناء متيناً لانهم اقاموا فيها اربع سنوات ثم وجدوها بلا مرقاً بقي سفنهم فنادروها

ويستع الوادي تحت خرائب فريجة ويمتد إلى البحر في خط مستقيم وهناك تغور مياه الانهار في رمال الساحل

ولما وصلنا الى سقطرى نزلنا اليها من طرفها الغربي في بلد يسمى كلنزيا وهناك مرفأ صغير للسفن وفي هذا البلد اخلاط من العرب والزنج والبدو . والبدو من اهالي الجزيرة ينزلون الى هناك باغصاء السمن يرسلون الى زنجبار وسكت وغيرها من البلدان العربية وسمن سقطرى مشهور في سواحل افريقية وبلاد العرب ويكاد يكون البضاعة الوحيدة التي تصدر منها الآن كان السكان لا يعملون عملاً الا استخراجهم وعند سلطانهم مركب

يشحن السمن فيه الى البلدان المجاورة

وفي سقطرى نحو اربع مئة قرية في كل قرية منها خمسة بيوت الى عشرة ولذلك فعدد اهلها من اثني عشر الفا الى ثلاثة عشر

وفي كنز يا جامع صغير وفي كذوب جامع آخر وفي تمريدا جامعان وهي كل المساجد التي في الجزيرة اما القرى فلا مساجد فيها لان البدو لا يقيمون الشعائر الدينية . وبقر ب كنز يا خور فاسد الماء يشرب منه اهلها ولذلك تكثر فيهم الحميات والامراض المعدية لكننا وجدنا على ثلاثة اميال منها جدولاً عذب الماء وبجانبه خرائب مدينة قديمة فكنا نستقي منه ولولا ذلك ما امكننا الإقامة فيها

والسكان لا يعرفون الصابون ولا النظافة . والكي علاجهم الوحيد الذي يداوون به كل الآفات . واما بدو الجبل فينداوون بالحجامة ايضاً ولكنهم لا يستملون العقاقير الطبية مع انها كثيرة في جزيرتهم

ونساء كنز يا يصبغن وجوههن وابدانهن بانعصر مثل النساء في جنوبي بلاد العرب ولبسن ثوباً طويلاً مصبوغاً باللون الازرق او الاحمر ويرفن ذيله ويطرحنه على ذراعهن وبرتغن برفع ينطلي نصف وجوههن ولبسن الخواطم والاسوار من القضة والدمالج من الزجاج وليس في الجزيرة كلها شيء يستحق النظر وكل ما فيها تقليد لما في ساحل بلاد اليمن وبيوت كنز يا مظلمة بالتخل وبجانب كل بيت منها حديقة صغيرة يزرعون فيها القطن والبطيخ والتبغ و يربون الدجاج في تروس السلاحف ودجاجهم صغير جداً ويضه كبيض الحمام و سلطان سقطرى هو السلطان سليمان ابن اخي السلطان علي سلطان مهرة الذي زناه منذ عامين وهو حاكم على الجزيرة من قبل عمه فلما اتينا تمريدا وهي عاصمة الجزيرة اتى لزيارتنا من قصره في خلاف وهي على ثمانية اميال من تمريدا وهو كهل مهيب الطلعة لابس حلة بيضاء في منطفة خنجر مرصع من خناجر مسكت وعلى جنبه سيف مشطّب . فرددنا له الزيارة في قصره في تمريدا ثم شاهدناه مرة اخرى قبلما غادرنا الجزيرة لاننا استأجرنا مركبة الى عدن فاخذ منا مضاعف الاجرة التي تدفع عادة نكنه عاد فاهدى بنا عجلين مسحين واربعة حملان

وتمريدا بلدة جميلة بنهرها وخورها ونخيلها وبيوتها وجامعها وجبل حاجز المشرف عليها . والجامعان جديدان لان الوهايين الذين اجتاحوا الجزيرة سنة ١٨٠١ هدموا كل مساجدها القديمة واشهرت سقطرى من قديم الزمان بان نساءها يسحن السفن التي تمريها . ولم يزل

أهالي البلدان المجاورة لما يعتقدون هذا الاعتقاد في أهلها فقد كان معنا غلامان شاليان (من بلاد الصالي اي الشمال لوقعها شمالي الآتي من الهند كما تقع بلاد البن الى بينه) كان في جزع دائم من ان يسبحهم أهالي سقطرى كما يسبحوا امرأة من مسكت وحوّلوها فتمت على زعمهم وشرقي سقطرى مثل غربيها كثير الادوية والنجود والارض النجد مقطعة بالكلال وفيها كثير من الحجر البرية والبدو يصيدونها ويستخدمونها كالحجر الاحليّة

والجانب الشرقي أهل من الغربي وماؤه غزير ومواشيه كثيرة وقد صعدنا في آكامه حتى بلغنا مكاناً يسمى رأس موي والارض هناك قفر كثير الاعشاب والانجم مثل غيرها من اراضي الجزيرة لكننا وجدنا فيها من آثار سكانها الاقدمين أكثر مما وجدنا في غيرها من انحاء الجزيرة ووجدنا على خسة اميل من راس موي اساس بناء مربع طوله ثلاثون متراً في مثلها عرضاً ومثل جدرانها نحو مترين وهو مقسوم من الداخل بمجران متقاطعة وله جناح من الجهة الشرقية الجنوبية طوله ٢٢ قدماً وعرضه ١٤ قدماً . و بالقرب منه آثار ابنية اخرى وكلها من آثار سكانها السابقين

وقد مرّ على سقطرى ثلاثة اطوار مثل كل بلاد العرب فكان سكانها اولاً من الصابئة ثم تنصروا ثم اسلموا حديثاً . ودخلها البرتغاليون سنة ١٥٣٨ ولكنهم لم يقيموا فيها طويلاً ثم اجتاحتها الوهابيون في اوائل هذا القرن ودخلها الانكليز سنة ١٨٢٥ ثم رأوا ان لا مرفأ فيها فتركوها وفضلوا عدن عليها مع ان اراضيها جنة بالنسبة الى اراضي عدن الفاحلة . ثم عاهدت الحكومة الانكليزية سلطانها على ان تدفع اليه ٣٦٠ ريالاً كل سنة فيتمهدها هو وخلفاؤه من بعدهم بان يحمي كل سفينة تكسر بقرها ويحفظ بحارها وسفنها ولا يتنازل عن جزيرته لدولة اخرى الا برضى نكتير

وأهالي سقطرى مسالمون جداً سهلو الاتقياد امانه . كنّا ترك امنعتنا في العراء ليلاً فلم يفقد منها شيء . والنقود قليلة عندهم وكذلك المطاعم والاحقاد وسيبقون في نعيم الامن مدى الدهر ما لم يقتبسوا معائب التمدن الحديث . ولقد اسعدتهم العناية بان بلادهم ليس فيها مناجم ذهب ولا الناس راغبون الآن في دم الاخوين واللبان والمر كما كان الافديمون والألاجناحوا جزيرتهم وتكثروا بهم . انتهى ملخصاً

وطول سقطرى نحو سبعين ميلاً وعرضها عشرون ومساحتها ١٣٨٠ ميلاً مربعاً . وقد ضمت الى الاملاك الانكليزية سنة ١٨٨٦

الواجبات للقريب

لمضرة الكاتب الجيد فرح انندي انظر المدرسة الارثوذكسية بأسكلة طرابلس

جري على السنة العامة مثل قد نقوله الخاصة بلا ترويه وهو: "فلان كافي الناس خيره" وشرة" يريدون بذلك انه عاقل فاضل مجتنب الناس لا يضر ولا ينفع أحداً. فهل هذه صفة من صفات الفضل والانسانية؟. امامي الآن تحت المكتبة كلب يلحس قدسي ويتناوب ويغلي كلما عصفت الريح خارجاً فهل يجوز ان يقال فيه انه حاو صفة من صفات الانسانية لانه "كافي الناس خيره" وشرة". ومروملي أنني امامي هل لها تلك الصفة الكريمة ايضاً لانها كفت الناس خيراً وشراً فلم تثر يوماً رملها في عين احد. وعلى حسابك هذا يجب ان يكون عاقلاً فاضلاً كل ما حولي وحولك من الجماد الذي لا يتحرك ولا يضر احداً حتى سحارة الارض ورمل البحار وحصى الانهار. حاشا للانسانية. فما العقل والفضل الا سيف نفع الناس وخدمتهم ومواساتهم وتخفيف مصائبهم. اما الذي يكتفي الناس خيره وشرة فهو والحجارة واحد وخير منه احقر المخلوقات: ولقد احسن من قال

قيمة الانسان ما يحسنه اكثر الانسان منه اواقل

فمن ظن نفسه متحمساً واجباته لانه لا يضر احداً اي لا يمس حياته ولا صيته ولا حرته ولا شرفه ولا ماله قد خدع نفسه ونصر في ما يجب عليه. رأيت على قارعة الطريق لصاً يفتك ببرجل ولم يكن هناك غيري ف تجاوزت ولم اساعد البريء افلا احسب شر بكا للجرم؟ نظرت رجلاً لثيماً يحاول خداع فتاة بسيطة فلم انفع عينها وتركت اللثيم وشأنه الا احسب مذنباً؟ سمعت زبداً يتهم خالداً بامر وكنت عالماً ببراءة خالد حقيقة ذلك الامر فسكت ولم اظهر الحقيقة افلا احسب شر بكا للظالم في يمينته؟

كل هذه المسائل لا يلزم اكثر من ذكرها فهي لدى ذكرها تفعل من نفسها

نعلم ان الذي يغش الناس عمداً عدوته وللناس ولكن ما قولك في الذي يستطيع نفع الناس وافادتهم ويترك ذلك اما لكبر بائه او لعدم اكتراثه يحبب انه قام بالمهمة الانسانية الشريفة التي ارسل الى هذه الارض من اجلها؟ يستطع التقير امام دكان الخبز ميتاً من الجوع ولو مده يده وتناول رغيفاً لا تقذ حياته ولكن الشرعة الدينية لا تسمح له بذلك صيانة لبدن الملكية وان كان ذلك غاية في القساوة والصرامة. يموت ولا تسمح له ان ياخذ ذلك الرغيف ولا تجبر الغني على اعطائه اياه. لكن ان لم تجبره الشرعة المدنية على ذلك

والشريمة الاديّة تجربته عليه اجباراً لا مردّ له . فان اعمل ذلك فهو مسئول امام الله بموته من يتأمل الانسان وماهيته وما اعطاه الله من القوى والمكان الارفع الذي يشغله في الخليقة والمواهب الثمينة التي خص بها يقف باندهاش لبشكر المعطي السرمدي ويعتقد اعتقاداً ثابتاً ان تلك القوى الثمينة والمواهب العديدة لم تعط لتستخدم لخير من وضعت فيه دون سواه . واذا كنّا نحن البشر الضعفاء الجهلاء نصلح السراج ونضع فيه زيتاً لخدمته بل لكي يضيء على كل من في البيت ألا يجب ان نفهم ان الزيت الالهي ما وضع في سراج اجسادنا لتستضيء به نحن فقط بل لترسل ضياءه ايضا على جميع اخوتنا بني الانسان اي ان نفهم ونساعد ونبذل ارواحنا وقوانا واموالنا وكل ما في امكاننا وتحت يدنا في سبيل خدمتهم وحمايتهم واطعامهم وإنارة عقولهم وصنع الخير اليهم . فاذا لم نصنع ذلك ماذا نقول غداً متى امثلنا لدى العدالة الازليّة ؟ انقول اتنا ظمنا فضتنا في الارض مثل العبد الكسلان ؟ ام نقول اتنا لم نضر احداً ؟ فكل هي ارسنتنا الى الارض لتكون كخشاش الارض بلا نفع ولا فائدة ؟ ولماذا اعطينا الفكر والارادة اذا كانت النفيّة في عدم النفع وعدم الافادة ؟ ولماذا اعطينا هذا القلب الملتهب اذا كانت الحكمة تسمح باطفاء لحيه ؟ ولماذا القرائح والعقول اذا كنّا نضطرها ان تخرس وتفتي ؟ — كلا ثم كلا ان الله ما اخرجنا من عدم الى الوجود لكنني بمشاهدة عظمة اعماله الجيدة ولكن لتكون مساعدين عليها . وقد زدنا بكل القوى والمواهب اللازمة لتلك المساعدة والمناسبة لاعمالها . فليتنا ان نصارع في هذه الحياة قواداً كنّا او جنوداً قياماً بتلك المساعدة . ولا نعبأ بمركرنا فما العظمة في مموت المركز وعلو المكانة ولكن في القيام بالواجبات . ان فقيراً صعلوكاً مغمماً واجابته الانسانيّة اعظم عند الله من ملك مقصر في ما يجب عليه

وقد ارسلنا من وطننا الى هذه الارض الغريبة تعمّرها ونخدم فيها ارادة الله في ثلاثة وهي : العائلة والوطن والانسانيّة . فواجباتنا اذاً من هذا الوجه ثلاثة الواجبات للعائلة والواجبات للوطن والواجبات الانسانية . ولنا كلمة في كل منها

العائلة

اساس العائلة الام والزوج والولد . والزوج هو صاحب العائلة فعليه حمايتها والقيام باحتياجاتها . ولا نقصد الآن البحث في جميع ما يجب للعائلة فان الطبيعة قد جعلت حب العائلة فطرياً في الزوج والزوجة والولد ولذلك علّمتهم تعلّماً اسمي وافعل من جميع تعاليم الفلاسفة . ترى رجلاً فظلاً جامد القلب غليظاً لا تؤثر فيه مصائب الناس ولا ينفخ صدره لشيء فلا

تسرع بالحكم عليه بقولك انه بدون احساس . تريد ان ترى احساسه وتنظره معتمداً متأثراً حادثه عن اولادهم . فلا حاجة لتفصيل الواجبات للعائلة . الاب يعرف ان من واجباته خدمة زوجته واولادهم والقيام بتفقاتهم والإم والولد يعرفان واجباتهما نحوه . والشرائع البشرية والطبيعية تؤيد تلك الواجبات . نعم قد تتغير الشرائع البشرية تبعاً لاهواء واضعيتها واغراضهم منها ولكن الشرائع الطبيعية ثابتة راسخة كالجبال لا تتغير ولا تتقلب وهي الاساس الوطيد الذي بني عليه مبدأ العائلة العظيم . وليس غرضنا هنا ان نسرده واجبات العائلة ولكن ان ننبه الى ما قد يرى من التناقض بين اخلاقنا وبين ما ترممه شرائع العائلة . مثال ذلك : كننا نختم رباط الزواج المقدس وشرف الزوجة ونحض الآباء على محبة ابنائهم والابناء على طاعة آبائهم ومع ذلك فكثيراً ما نعصي هذا النهي ونسب الرذيلة ونكرها ولكن ذلك في بيوتنا فقط وكأننا في الخارج نجلبها الى الناس ونعرضهم عليها . نسعى زبداً بقص لنا قصة عن فلانة فنضحك لها وننتقلها ” ونرش عليها فلفلاً وبهاراً من عندنا “ ولو سمعنا ان احداً قال ذلك عن ابنتنا او زوجتنا لوسمناه باللؤم والرذالة والسفالة وانزلنا على رأسه الاتيم كل صواعق الارض والسماء . فهل الشرف عزيز علينا وحدنا فقط ؟

ومن اهم الواجبات للعائلة تربية الاولاد ولكن اين الاب والام اللذان يقدران التربية قدرها ويوفيانها حقها ؟ نظن الام ان التربية فائمه باطعام الولد والباسه نعم هذا قسم من التربية وهو تربية الجسد اي الحيوان ولكن اين تربية النفس وهي الانسان ؟ اما الاب فيقول : ” اني اربي ولدي لكي يستطيع ان يكسب معاشه “ ان هذا خطأ محض . كان من الواجب ان نقول : ” اني اربيه ليستطيع القيام بواجباته “ . فالتربية ليست امراً يراى به الكسب والربح بل تهيمه الانسان ليكون انساناً . ومتى رأيت ولدك قليل الاحساس شرفاً الى المال محققراً كل ما لا يحول ما في يده ذهباً فاعلموا ان اباه تيسر او شرب . انظر الى الاب في القسمة المدرسية تجده قلقاً ينتظر بفارغ الصبر افتتاح المدرسة تخلصاً من ولده وعناء ملاحظته والقيام عليه . واذا اتى الوقت المعين جاء به الى المدرسة مسروراً فيدفع الراتب وينجه فيها و يعود ناعم البال السنة كلها كأنه نال ما يريد له لابنه من العلم والادب . وكمن اب يحسب انه علم اولاده بدفعهم عنهم ثمن الكتب وراتب المدرسة . فهل هذا كل ما يطلب منا لاولادنا وللعائلة

الوطن

هل حب الوطن طبيعي كحب العائلة او هو اكتسابي تفرسه فينا العادة . — لا يعجب

احد اذا قيل عن حب الوطن انه اكتسابي معاً يرى فيه من القوة والتأصل في نفس الانسان. نميش في يوتنا آمنين متمتعين بمواهب الوطن وانعامه ثم نسمع بفتنة من جهة الحدود صوتاً ينادي ان قد داس العدو ارضكم . فنثور لذلك الخبر ونسئ كل نفس ونقيس ونطلب السلاح ونهرع لصد ذلك العدو الجسور غير ملتفتين الى من نخلف في البيوت من النساء والاولاد والمرضى . فهل تلك القوة التي تدفعنا ذلك الدفع الشديد يمكن ان تكون غير طبيعية ؟ . لا نتخذ قوة ذلك الميل دليلاً على كونه غريزياً فالنرية قد تولد في نفوس البشر من العوائد ما لا يقل عنه قوة . واي امر اصعب من اطلاق مئة الف من الجنود وراء قطعة من السج سلبها العدو وتوقيهم الى اقتاذها او الموت تحت حراب البنادق وسنابك الجياد ؟ . ولكن النرية جعلت ذلك امراً حيناً لا يلزم له الا كلمات رائنة فارغة وبضعة من الابواق وبالرغم عن جميع ما يعترض به على محبة الوطن يقول الفلاسفة انها طبيعية في الانسان ولا محل لاثبات ذلك هنا . وسواء كانت طبيعية او اكتسابية فلا ينقص ذلك شيئاً من واجباتنا نحو الوطن . واخص هذه الواجبات اربعة تلح الى كل منها الماء نظراً لضيق المقام

اول هذه الواجبات الواجب العسكري

فُضي على هذه العائلة الانسانية العظيمة ان تكون منقسمة هذا الانتقام الالهي وهي ابنة آب واحد وامر واحدة . وقضي على اقسامها ان تكون متربصة بعضها ببعض تجمع شياطينها من المكاتب والمعامل والحقول لتقليد السلاح وتدريبهم على استعمال آلات الهلاك كما انها تستعد للفتك باعدى اعداء الانسانية . فتولد من هذه الحال واجب يستحق الواجب العسكري وهو التزام الانسان بحمل السلاح دفاعاً عن وطنه بازاء بقية الممالك الاجنبية . فالجنود اذا سباج الدولة والامة . والخدمة العسكرية فرض واجب على كل فرد من افراد الامة لانها واسطة الدفاع عن الوطن وليس عن الوطن فقط بل عن العائلة والمال والدم ايضا . فبدفاعك عن وطنك تدافع عن نفسك وعن امرأتك واولادك وثروتك وكل مالك . وما اجبن من يطلب الى الجندية فيرسل بدلاً منه جانباً من دراهمه الصماء . وما اضعف من يرسل رجلاً آخر يتناعه بدراهمه ليقوم مقامه في الدفاع عنه وعن وطنه وعائلته . هل تحب ذلك المسكين بلا أم ولا زوجة ولا اولاد . فاذا قُتل بدلاً منك فباي قلب وبأي عين تلقى بعد ذلك امه وامرأته وابنائهم وماذا تقول لهم . وما ابل وما اشرف من يخذو حذو داساز وهو ملازم فرنسي نشأ في النصف الثاني من القرن الثامن عشر كان يوماً ما معسكراً مجنوداً تجاه غابة كثيفة تفصله عن العدو . فلما خيم الظلام خاف من ان يدهمهم العدو على حين

غفلة فدخل الغابة استطلاعاً . وفيما هو سائر اذا بطليمة الاعداء قد هجمت عليه وصوبت حرايبها نحو صدره قائلة : « ان صرخت خرقت الحراب صدرك » فلما علم قصد الاعداء وان خلاص جيشه متوقف على صوته بينهم لم يعبأ بحياته ولم يتردد دقيقة في الجود بها حباً بوطنه وخلاص الجيش فصرخ باعلى صوته : « احذروا العدو يا جنود » فخرقت الحراب صدره وسقط صريعاً شهيد الشهامة والوطنية

ان مثلاً عظيماً كهذا لا يستلزم شحراً ولا ينبغي ان يقال بعده كلمة فهو وحده كافٍ لان يعلم الناس ماعية الواجب العسكري وقيمة الوطنية

وكما ان الدولة تحتاج الى سواعد قوية تدفع بها مطامع الانسان وغارات الزمان كذلك هي تحتاج الى ما تسلم به تلك السواعد وتحمي لها معدات الدفاع . ونريد بذلك المال الذي به نربي الجيش وتبتاع السلاح وتنشئ المعاقل والحصون في البر والسمن الحربية في البحر . ويلزم هذا المال ايضا لضبط البلاد وتنظيم الادارة وبناء المدارس والمكاتب وتأسيس المستشفيات وملاجئ العجزة وانشاء الطارق والسكك الحديدية والمنافع العمومية . فمن اين يجب ان تستورد هذه النفقات الطائلة ؟ — من الذين تجمع المال لمنفعتهم وحمايتهم وهم الرعية . فعلى الرعية من هذا الوجه واجب ثان يسمى الواجب المالي اي دفع الضرائب والرسوم العادلة التي تفرضها الدولة . فمن حاول التخلص من هذا الواجب حسب لهما يروم سرقه مال الحكومة وذلك سوا مهربي البضائع اصولاً . ولوجاز لنا هنا ان نشبه تشبيهاً شعرياً قلنا ان بين غيم السماء وافراد الامة من هذا القبيل بعض المشابهة . فكما ان الغيم يطرر البحر ما يقول بهد ذلك بحرارة الشمس الى منفعة النسيم هكذا الامة تعطى الحكومة ما تنفق الحكومة على مصالح الامة اما الواجب الثالث فهو الواجب المدرسي والمقصود به التزام كل فرد من افراد الامة بالتعلم . وقد يجب البعض لوضعنا لهذا الواجب بين الواجبات الوطنية وبتساولون اي علاقة بين الوطن والمدارس فنجيب

لما عاد البرنس بيسرك منصوراً على فرنسا في الحرب الاخيرة سألته البعض بماذا غلبت فرنسا مع ما هي عليه من القوة والتمعة . ابكترة العدد والعدد ام بمجودة السلاح ام بسرعة التنبئة ؟ فبلى تعلون بين قال انه عليها ؟ قال انه عليها بذلك الرجل المختبر في الشرق الذي يقف حياته وراحته وصحته على تربية الاولاد ولا يكون جزاؤه عندنا اخيراً احسن من جزاء سائر . قال انه عليها "بمجي المدارس" . واراد بذلك ان المدارس الالمانية كانت ارق من المدارس الافرنية فربت الشعب الالماني تربية وضعت في نفسه عناصر القوة

والشهادة والفضيلة العسكرية والوطنية

قلنا ان الله سبحانه لم يعط الانسان تلك المواهب العظيمة ليستفدها لخير نفسه فقط فالانسان لوطنه قبل نفسه فينبغي عليه اذا انماه تلك المواهب وتهذيبها ليحسن خدمة وطنه ولا يتم ذلك الا في المدرسة وعليه فدخل المدرسة من اهم الواجبات الوطنية
في الواجب الاخير ونسبوا الواجب الادبي ومداره على اشتراك الفرد في شعائر الوطن وحسن السلوك وحب اللغة والبلاد وطاعة القانون

وخلق بالوطني ان يفرح لنرح وطنه ويشكر لكدرو . ولا نعلم ما اذا كان العقلاء قد استحسنوا رفض العلامة باستور الشهير للوسام الذي اهداه اليه امبراطور الالمان فقد رفضه قبل وفاته بضع سنوات قائلاً " ان لم يكن للعلم وطن فالعالم وطن " ومن ذلك الحين ذهب هذا القول مثلاً . وازاد به انه بصفة كونه افرنسياً لا يقبل اكراماً من يد المانية مزقت احشاء وطنه وابقت في نفوس اخوانه مرارة الموت الى الآن

هكذا هو الاشتراك في شعائر الوطن وعواطفه اما حسن السلوك فيه فواجب ادبياً على كل من يعلم اهمية القدوة . وليكن معلوماً ان القدوة تؤثر في الناس تأثيراً عظيماً ان كانت حسنة فتأثيراً حسناً وان كانت سيئة فتأثيراً سيئاً . ولا يظن الناس ان التربية تحصل بين جدران البيت والمدرسة فقط — كلا فان كل عبارة يسمعا الناس في الطرق وكل مشهد يشهدهونه في الاسواق وكل اجتماع يحضرونه وكل منظر يرونه حتى الابنية الصامتة والمناظر الجامدة — كل ذلك يؤثر في تربيتهم وفي افكارهم تأثيراً عظيماً . فعلينا ان نجعل كل ما حولهم حسناً ليؤثر فيهم تأثيراً حسناً وبذلك نخدم الوطن والآداب العمومية خدمة عظيمة

واما طاعة القانون وحب اللغة وحب البلاد فواجبات من اهم الواجبات الوطنية . واذا لم تقل فيها شيئاً فليس ذلك لانها قليلة الاهمية بل لان الجميع يعرفون وجوبها فضلاً عن ان المجال ضيق ولا يسعنا لاستيفاء الكلام

ضربة الغزلان

يُضرب المثل بالغزال في جمال المنظر وانس المحضر وطيب اللم . والذي يصطاد غزالاً في يومه يحسب ان نجمة في سمود . ولكن الغزال قد تكثر في بعض الاماكن حتى تصير ضربة على السكان مثال ذلك ان اهالي كليدونيا الجديدة يشكون الان من كثرة الغزالان عندهم فانها قد انتقلت زرعهم ودخلت اهرامهم واكت ما فيها . وهي ليست من حيوانات بلادهم بل دخيلة فيها لكنها وجدت المرعى فيها خصباً والناس قلة لا فتمت وتكاثرت وكان من امرها ما كان

نبات البحر

رأى القراء الكرام في ما كتبناه عن خيار البحر في الجزء الماضي وفي ما كتبناه قبلاً عن الاسفنج والمرجان ان الحيوانات البحرية تشكل احياناً كثيرة بأشكال النبات لا لأن فاع البحر خال منه فتقوم مقامه بل لغاية أخرى ليس من غرضنا البحث عنها الآن. ونبات البحر كثير لكنه قليل الانواع لان اختلاف الانواع تابع لاختلاف المواطن والاقليم والعوارض الخارجية والنبات ساكن لا ينتقل وتغيرات الماء قليلة فلم تتوفر له الاسباب التي تكثر بها انواعه



الشكل الاول - تنوعت من العشب البحري

ونقسم النباتات البحرية عموماً الى اربعة اقسام. الاول لونه اخضر الى الزرقه وهو ينمو عند الحلد الذي يبلغه ماء البحر وقت مدو. والثاني لونه اخضر حشيشي وهو ينمو عند الحلد الذي يبلغه ماء البحر وتحمه قليلاً. والثالث لونه زيتوني وهو ينمو عند اوطال حذر ينحسر اليه ماء البحر عند جزره. والرابع لونه احمر وهو ينمو معموراً بياه البحر دوماً على اعماق مختلفة والدقن يسكنون عند ساحل البحر يرون الاعشاب البحرية تلذذها الامواج على شاطئ فتراكم ركاماً ركاماً وتنبث منها روائح خبيثة في غالب الاحيان وهم يحسبونها من النفايات التي لا فائدة منها. الآن اهل التدبير من سكان اسيا واوربا يجدون فائدة في كل نفاية فيجمعونها ويستخدمونها لاغراض كثيرة ولما عندهم تجارة واسعة يعيش بها الوف من الناس ومن هذه الاغراض تسميد الارض واستخراج البود المستعمل في الصناعة والطب وقد تعلق بها المواشي ويستخرج منها شي كغلام يطبخ ويؤكل ويستعمل في كثير من الصنائع.

ومنها العشب الدقيق الذي يفشل جبالاً حتى يجمد ثم يحلّ وتجثى به البقاعد والوسائد وهو المسمى عند المخدّين "كرين لجيتال"

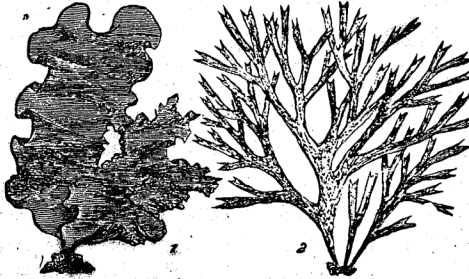
اما استعمال الاعشاب البحرية سماداً فكان معروفاً عند الصينيين واليابانيين منذ عديم ولم يزل شائعاً في بلاد يابان حتى الآن ولكن الصينيين واليابانيين يأكلون الاعشاب البحرية وهذا صرفهم عن استعمالها سماداً. واهالي اوريا ولاسيا اهالي فرنسا يستعملونها سماداً ولكنهم لا يجمعونها من البحر الا في اوقات مخصوصة لئلاّ تجمع في الوقت الذي تكون فيه ملجاً لافئار الحيوانات البحرية فيضر جمعها حينئذ بتلك الحيوانات. ويقل نواجها. وقد ذكرنا في المجلد التاسع عشر من المقنطف "ان الاعشاب التي يطرحها البحر على شاطئ سماد جيد الطن منها يساوي مئة غرش اذا كانت رطبة ومثني غرش اذا كانت جافة وتسمد الارض بها بان تبسط عليها وتحترق معها"

وفي هذه الاعشاب كثير من الاملاح التي يتوقف عليها خصب لارض ويقال انها تفيد في الزراعة أكثر ممّا ينتظر من املاحها بالنسبة الى ثمنها فيسند بها نبات البطاطس وذوات الجذور على انواعها والخنطة والاشجار المثمرة كالنخاع ويقال ان كرونب الذي يزرع حوالي مدينة بنزنس بانكبرا لا يسعد بسماد آخر غير الاعشاب البحرية فتعمل بالارض حالاً ويظهر فعلها بمحصب النبات الذي يستند بها

هكذا من حيث السماد اما المواد الكيماوية التي تستخرج من الاعشاب البحرية فاحصها اليود انكثير الاستعمال في الطب والصناعة وكيفية استخراج ان تجفف الاعشاب البحرية في الشمس وتحرق في حفر غير عميقة فيبقى من كل عشرين قنطاراً من لاعشاب نحو قنطار من مادة صلبة حريفة الطعم مؤلفة من املاح كثيرة ومنها ملح فيه يود فيستخرج اليود منه ومن الاعشاب البحرية طحالب كثيرة تلين في الماء وتغثره كالصمغ العربي فتستعمل طعاماً مغذياً ودواء مطلقاً في التزلات الصدرية وهي كثيرة الاستعمال في الصناعة لتقوية ورق الكتابة والمنسوجات وانواع اللبد ويستعملها مستقروا الاشربة الروحية ترويقها

وهذه الطحالب لا تترك حتى يقدف بها البحر بل تنزع منه نزعاً باليد او باداة من الحديد ويكون الطحلب حين خروجه من البحر اسود اللون فيجف المنظر فيجف في الشمس ويطال ويجف ثانية وهلمّ جرّاً الى ان تقصره الشمس. ولا بد من ان يلبس بياض البحر لان الماء العذب يذويه. ويتغير لونه وقت قصره من الاسود الى الاحمر فالايض الضارب الى الصفرة وهو اللون الذي نراه فيه

والاعشاب البحرية التي تستعمل طعاماً كثيرة في بحار اسيا واوربا واميركا وتستعمل في بلاد الصين واليابان وسائر بلدان المشرق المجاورة للبحار والبلدان الاوربية والاميركية ومنها طحلب ارلندا والكراجين المرسوم في الشكل الثاني وطحلب سيام وهو يشبهه ويرد في التمبر قطعاً رقيقة متشعبة كالشكل الثاني شفافة لدنة تلين في الماء وتجمعه غروي القوام . والمادة الجلانية المعروفة عند علماء البكتيريا باسم اغار اغار وهي المستعملة لاستنبات الميكروبات مستخرجة من الاعشاب البحرية في شبه جزيرة ملقا . واكثر البلدان اعتماداً على هذه الاعشاب والمادة الغروية المستخرجة منها بلاد يابان ولها فيها تجارة واسعة واليابانيون ماهرون في استخراجها من البحر وقصرها واستخراج المادة الغروية منه



الشكل الثالث النبات البحري

الشكل الثاني طحلب الكراجين

واهالي انام والبلاد التابعة لفرنسا يحسون كثيراً من طحالب البحر ويطلقون عليها اسم روكواي بقول البحر و يأكلونها او يستخرجون منها مادة غروية تؤكل مخللة بالسكر كالجلاتين المعروف بفراء السمك واهالي الصين والبلاد المجاورة لها يستعملون اعشاب البحر كالمقايير الطبية (كما كان اهالي اوربا يستعملونها قبل استخراج اليود منها) فوق استعمالها طعاماً وهم يحسون مقادير كبيرة منها كل سنة حتى كادت تنفذ من بحارهم ولهم اساليب مختلفة في جمعها وياتيم شيء كثير منها كل سنة من بلاد يابان والبلدان المجاورة وتنقل الى عواصم بلادهم حتى البعيدة عن البحر مئات من الاميال فيأكلونها مطبوخة او متبللة ويستخرجون الهلام منها وياكلونه او يستعملونه في الصناعة . وقد قسم الدكتور روي الاعشاب البحرية الى ٢١٧٩ نوعاً عدا انواع الطحالب

آثار تغلث فلاسر

بقلم حضرة المؤرخ المحقق جرجي انندي يتي

لقد استنطق العلم الصخر الاصم فباح بما كُنت الدهور من خفيات تاريخها حتى اصبح الطلبة وقد وضحت لهم حقائق الماضي فعرفوا حال الامم السابقين او كادوا وما برحوا يزجون ركاب السعي توصلاً لاملاء التاريخ وعسام يفلحون

فمنهم من جاب الاقطار سهولها وحزونها وقلب الانقاض والاحلال ظهراً ليطعن فاضهر دفائن انوفاع واماط اللثام عن محيا التاريخ . اعتبر ذلك بالآثار الجمة التي برزت للعيان تالية بغير لسان احاديث الذين انشأوها مكذبة كثيراً من اقوال المؤرخين القدماء الذين نقل اكثرهم الاخبار على علائها وزينوها . من عند انفسهم

فمن الآثار التي ظهرت بين انقاض المدائن الشرقية العربية في العمران اربع اسطوانات من الاجر كانت خبيثة في اربع من زوايا الهيكل العظيم الذي كان مشيداً في مدينة اشور وهي عاصمة المملكة الاشورية في بدء عيدها قبل ان شيدت مدينة نينوى الذائعة الصيت وتعرف انقاضها الى هذا العهد بقلة شرفت فحملت تلك الفئس الى المتحف البريطاني في مدينة لندن وهي مكتوبة باللغة الاشورية والقلم الاسفني فاما اللغة فمن الاسنة البائدة التي اخنى الدهر عليها بعد ان ذهب بقومها اشتاتاً وطمس حقائق اخبارهم حتى كادت تكون نسياً منسياً . لولا روايات المؤرخين الاقدمين التي حسبها القوم يومئذ كل ما بقي من اخبار اشور واختاف العلماء في اللغة الاشورية فرأى بعضهم ان الانساب المحفوظة في الاسفار المقدسة تشير الى القرى يد اشور وعابر وارام وان اليونان على اختلاف كتابهم فيما كانوا ينفرون بين السوربين والاشوريين والبابليين فاستنبجوا من ذلك ان الامم المتقاربة لا بد ان تكون لغاتهم متماثلة بعض الشيء ولهذا ارتأوا ان الاشورية قريبة من العبرانية والسريانية والكلدية وهذه اللغات معروفة النسبة لاصلها السامي . ورأى فريق آخر من العلماء ان هذا الرأي فائق لانهم حسبوا بعض اسماء الملوك ذات صبغة مادية (فارسية) او آرية فرد عليه القائلون بالراي الاول ان الاسرة المائكة من اصل مادي . وان صحت امثالهم ظلت محفوظة في اعتابهم بخلاف سائر افراد الامة ولكن ما عثم ان وجدت الآثار الاشورية واستنقشت انظار علماء اوربا وكان من غرائب امرها ان الرحالة نيبوهر نسخ بعض من الكتابات التي

وجدها بين اطلال برسيبوليس من المدائن الفارسية الدائرة فاتصلت نسخة بالاستاذ كروتفند وشرع يحفلها وفي خلال ذلك كان السرهري رولنسن وهو يومئذ في في الخامسة والعشرين من عمره في انحاء همدان فرأى ثمة صحيفة أثرية قال اليها ونسخها واشتغل بما يؤدي به الى حلها فغاز بعض النجاح ومثله فاز الاستاذ كروتفند فكلها جزء في سبيل واحد وكلها احرز نجر النجاح بحل القلم الاسفني ومعرفته غير انها لم يكونا على صلة فكان عملهما من قبيل توارد الخواطر و به فتح الباب الذي كان مغلقا مدى الوفاء من السنين بالصبر والمزاولة وتقد حكي السر رولنسن عن نفسه في كتابة قديمة له نشرها بين اعمال المجمع الاسمي قال

ان الصنائع التي اختارها لدرسه كانت صفائح باغستان الدائرة الصيت وانه لما اتم فيها نظره رآها شطرين وكل منهما مكتوب بثلاث لغات هي الفارسية القديمة والسكيتية والاشورية ولكنها جميعها بالقلم الاسفني ورأى انها متاثلة الحروف الا في موضعين من كل صفحة فارتأى ان تلك الحروف تدل على اعلام وانها ربما كانت اسماء ثلاثة ملوك تولوا الاربعة الفارسية على التعاقب ففرض اسماء هستانب وداريوس وزركيس وشرع يقابل احرف اسمائهم على هاتيك الحروف فكان فرضه صحيحا فافترت اسمته وانصرف بعد ذلك بكيته للبحث عن سائر الحروف مستعينا على معرفتها باعلام اخرى حتى توفى لظهور حروف الهجاء فغاز باعظم اكتشاف لغوي بعد نجاح شامبوليون بمعرفة قلم الهيروكليفي المصري . وفتح منذ حينئذ باب الامعان لاهل البحث والتدقيق اعتبر ذلك بما اثر كتاب سر النجاح من ان السرهري رولنسن بحث نسخة عن آثار باغستان الى بلاد فاطم عليها رجل لم يرها من قبل ولكنها كانت مشتغلا بمعرفة القلم الاسفني فقال بخطا نسخة حتى اذا اتصل ذلك بناسخها وانعم في الآثار نظره وجد المعترض مصيبا . واعقب هذا اهتمام العلماء بالآثار القديمة اهتماما عظيما حتى صارت قراءة الاشورية منها علما قائما بذاته يقال له عندهم Assyriology كما صارت معرفة الآثار المصرية علما آخر يسمى Egyptology وانبرى للاختصاص بدراسة هذه الآثار قوم من جملة العلماء فشرعوا يتقنون عن الالفاظ حتى اهتدوا الى معرفتها اما لاقترايا من الفاضل ثنائها في لغات اخرى معلومة واما لغاها اخرى حتى ظهرت لم اللغة الاشورية كأنها كما كانت قراوا من نتائج بحثهم فيها انها سامية لارب فيها وحكموا ان الاسماء التي كانت صيغا مادية لم تكن من الاشورية في شيء ولكنها من اوضاع المؤرخين ولمعترض ان يقول كيف نسلم لقراء اللغات الدائرة بما يزعمون ترجيحهم عن الاصل البائد

و نحن لا علم لنا بحقائق القضية بل انّا في موقف لا نُطالب فيه بالتسليم عن غير اقتناع ولا نفير على الاذعان جبراً . قلت ان العلماء حراس على الحقيقة يطلبونها ابناً وجدت وقد تكفلت الجمعيات بحفاظ الحقائق مصونة من الشكوك وبإظهار خفيات الرب وفي سويداء البحث رجالٌ يرهنون من الافلام شفاً ويزودون عن الحقيقة بما يستطيعون غير مدّخرين وسعاً ولا مبقيين على باطل يعرفونه من ذلك انه لما شاعت بينهم ترجمات القلم الاسفيني وذاعت اخبار كشفها برزت الجمعية الملكية الآسيّة في لندن تريد التثبت في الامر لقبوله ان كان صحيحاً او الاجبار برفضه ان كان مشكوكاً فيه ولو نصره اعظم الناس قدراً فاخترت من الآثار الاشورية الاسطوانات الاربع المعروفة بأثار تغلث فلاسر وتقلت عنها اربع نسخ وبعثت نسخة منها الى كل من العلماء الاعلام السرهنري رولنسن (وهو الذي حلّ رموزها) والمستر فوكس تالبوت والدكتور برن هينكس واوبرت واوغرت اليهم ان يشتغل كل منهم بترجمة ما لديه غير مستعين بالآخر وانّه متى اتمّ الترجمة يبعث بها الى كاتب الجمعية مخنومة لترى الجمعية رأيها في صحتها فلما اجتمعت الترجمات الاربع وفُضّت الغلافات وقرئت ظهر منها الشبه القريب بين المؤدى والوحدة التامة بين الاعلام المنقولة فحكّت الجمعية بصحة المبدأ العلمي الذي اتخذه الآثريون في ابحاثهم . ومنذ سنة ١٨٥٧ شرع علم الآثار بتقديم حتى صار القوم يعرفون معاني كثير من الالفاظ والعبارة

ولقد كان القلم الاشوري في بدء امره صورياً (هبروكليف) كالمصري بمعنى ان قدماء الكلدان كانوا اذا ارادوا التعبير عن شيء صوروه بذاته ثم عدلوا عن التصوير التام لما فيه من العناء والتطويل الى الادماج والاشارة فاطلق بعضهم على هذا القلم اسم هيراتيك اي حبري او مقدس تماثلاً بما يشبهه من مختصر القلم السوري المصري وينسب هذا الاندماج الى العيلاميين الذين سادوا الكلدان حيناً من الدهر



وقد اورد العلامة جوج رولنسن مثلاً عن علامة تسبق اسم الاله عندهم للدلالة على شأنه فكانت في القلم المقدس نجماً ذا ثمانية اشعة كما ترى فوق الرقعة ١ في هذا الشكل فلما تحسنت صناعة القلم حارت الخطوط الدالة على الاشعة ذات رؤوس كالسافين او المسامير كما

ترى فوق الرقم ٢ نشأً منها القلم الاسفيني القديم ولكن ماعن ان وجدت الخطوط العرضية زائدة فاندجت بعضها ببعض حتى صارت كما ترى فوق الرقم ٣ ثم فوق الرقم ٤ ومن مزاعم بعضهم ان الاسفيني الحديث نشأ أبان بدل الاشوريين الحجر بالاجر المشوي واشمس للكتابة عليه وقالوا ان القلم الاسفيني المصلح من نتاج الصناعة الاشورية فهو اذا اشوري غير مسبوق كما هو مستمد من النكلدان السابقين في السيادة والحروف الاشورية فسمان فكرية وصوتية فاما الفكرة فعبارة عن علامات يرمز بها الى كلمات وافكار واما الصوتية فتبلغ المئين عدداً وكل منها ينوب عن مقطع والآثار القديمة يغلب فيها ان تكون مكتوبة بالقسم الاول بخلاف الآثار المتأخرة فانها من القسم الثاني وظلت الاسفينية على انواعها مدى التي سنة تقريباً فلما كتبت به الامم الكلدانية والاشورية والبابلية والعليلامية والارامية والمادية والفارسية على تعاقب دولهم واختلاف احوالهم حتى غلبهم اليونان على شؤدهم عند الفتح الاسكندري سنة ٣٣٠ ق م .

ولقد كان من خصائص النكلدان والاشوريين ان يكتبوا على الاجر المشوي والصلصال الشمس والحجر الاصم من الاسطوانات والصفائح والاعمدة فاما الحجر فقد كان على الاكثر يحل الملوك يدونون عليه اخبارهم ووقائع دولتهم واما الصلصال المشوي والشمس فقلما استخدموا لتلك الغاية كأنهم كانوا يحسبون الكلام المروي عنهم ارفع شأنًا من ان يودع بطون مادرة قصصة لا تقوى على مطاوعة الايام بخلاف افراد الناس في معاملتهم فانهم كانوا يستخدمون الاجر فترى عليه كتابات العلماء وسائر ارباب المصالح والاجر اذا كان مشويًا شيئًا جيدًا حفظ الكتابة سالمة من الاذى اما الرق والورق فلا دليل لنا حتى الآن على ان الاشوريين كتبوا عليهما لكننا علمنا من تحقيقات بعض التفات ان نعرين كانوا قد اتخذوا البردي ورقًا قبل نشأة الدولة الاشورية وان الصلة بين مصر واشور كانت محكمة العرى ايام المتأخرين من ملوك اشور فهل يصح في الازمان عدم شيوع البردي بين الاشوريين اما الرق فان الفرس كانوا يستعملونها يومئذ على قولنا فبالاشوريين لم يعرفوها وهم اذكى من اولئك عقلاء

ومع ان معرفة اللغة الاشورية والقلم الاسفيني قد صارت ثابتة لا ريب فيها فان الترجمات اختلفت بعض الشيء ولا غرابة في هذا لان الترجمة من لغة دارجة الى اخرى تحمل اخطأ في فهم المترجم وتاديت فكيف حال الترجمة من لغة دائرة يحتاج مترجمها ان يتقرب على كثير من كلماتها بين الفاظ لغات اخرى ليأتي لها بمعنى يناسب المقام وهذا سر

تنوع الترجمات وتهافت العلماء على الفاء دلوم في الدلاء بقصدون بذلك التثبت في اظهار الحقائق واكتساب الفوائد

اما آثار نفلث فلاسر فانها موجودة لهذا العهد في المتحف البريطاني وقد امتازت بين اشياها من الآثار الاشورية بقدوم عهدها وانها حوت كثيراً من الاعلام التاريخية والجغرافية وان كثيرين من العلماء اهتموا بترجمتها عن اصلها حتى سنة ١٨٨٠ حين انبرى لذلك الدكتور لوتر بعتابة استاذهم دلتزش فجاءت ترجمته نتاج عمل قضى العلماء على تحقيقه ثلاثاً وعشرين سنة فهي اذا سليمة من الخطاء الا في مواضع معدودة يحسبها اهل النقد لا تخلو من نظير وقد ترجمها العلامة سايس الى اللغة الانكليزية ونشرها في الطبعة الحديثة من كتابه المسمى سجل القدم Records of the Past وقال عنها كأنها ذات الكلمات التي نطق بها الملك الاشوري وان للمرء ان يعتمد عليها في القضايا التاريخية والجغرافية من غير احتراس ولا خوف ونحن رأينا متابعة اولئك الاعلام والاخذ عنهم مشاركة لهم في استطلاع خدائهم العصور الغابرة فربنا عن الترجمة الانكليزية هانك الكتابات الاثرية ولا غرو ان اكتفينا بالاخذ عن الاجنبي لان معارفنا حتى الآن لم نتجاوز حد الاخذ عنهم والافتداء بهم ورأينا اثناء تعريتنا ان نتابع الاصل الانكليزي ولونجوازنا فيه فيود فصاحة التركيب العربي لاسيما وان المترجم اراد متابعة الاصل وابقاء مبادئ كل سطر من سطوره على حالها ولو كان معنى لا يتم الا في سطر آخر ولعل القراء الالباء يعذروننا في هذه المتابعة لاننا مقلدون

ونرى من الضرورة قبل اثبات التعريب وشرحه ان نهد له تمهيداً حسناً فنقول ان السلطنة الاشورية هي التي نشأت على ضفاف دجلة بين الدرجتين الخامسة والثلاثين والسابعة والثلاثين ثم امتدت تدريجاً حتى اتسع نطاقها وذلك سنة ١٣٠٠ قبل المسيح تقريباً عقب اضمحلال الدولة الكلدانية. اما نفلث فلاسر فهو ابن اشوريزيريم وقد حبه رولنص السادس من اسرتو السابع عشر من مؤسس الدولة تولى الاريكة الاشورية بعد ابيه سنة ١١٣٠ ق م المسيح تخميناً لان تاريخ زمانه مجهول تماماً ولولا آثاره لبقى امره خفياً وانما لا يعدم المؤرخ المدقق لدى تحقيق سند فقد علم ان سنحاريب بن مرجون تولى الملك الاشوري بعد ابيه سنة ٧٠٥ وطلق مائكة اثنى سنة ٦٨١ فدوّن وقائعهم على الحجر واصل ذلك بالباحثين فدرجوا الكتابة وعرفوا منها ان صاحبها سنحاريب استرجع الميودات التي اخذها مرداخ نادين اخي ملك بابل من نفلث فلاسر بعد ان ظلت في بابل اربعمائة وثمانية عشر عاماً فاذا عرفنا ان غزوة سنحاريب لبابل كانت حوالي سنة ٦٨٨ ق م واصلنا الى ذلك

٤١٨ وهي عدة سني بقاء الاصنام في الامر بلغ الحاصل ١٠٦ وهي السنة التي أخذت الاصنام فيها من تغلث فلاسر على رأي العلامة سايس اما العلامة جورج رولنسن فيحسب استرجاع سفاريب للاصنام في السنة العاشرة من ملكه اي سنة ٦٩٤ فان اخضت اليها ٤١٨ يكون المجموع ١١١٢ وهي سنة اخذت من صاحبها واذا حسب جلوس تغلث فلاسر على اربكة آبائه سنة ١١٣٠ واعتبرت وقائع هذا الاثر المروي عن خمس سنوات متعاقبة انها بدأت في سنته الثانية حقيقة والاولى ذكرها بلغت نهاية هاتيك المغازي سنة ١١٢٤ ق م اما ابتداء سني الملك من سنته الثانية فعلاً فانما هي عادة ملوك بابل واشور في تاريخ ملكهم ان يحسبوا بعد ان تمر عليهم السنة الاولى جالسين على العرش واما ملك لم يتم الاثني عشر شهراً على اربكته لم يقله 'ذكر' يظهر ذلك من جدول الملوك المعروف عند المؤرخين بقانون بطلمي حيث لا ذكر فيه للملوك الذين لم يتجاوزوا السنة على الارث. وقد وجدت صفائح اخرى تذكر بعض معاني غير تلك في مدى خمس سنوات عقب الخمس الاولى اتجه تغلث فلاسر في خلاها صوب شمالي سورية حيث فتح كركيش واخضع قبيلة اسمها لولبي على ان هذه الصفائح لم تنصل بالعلماء الأقطعاً ولهذا لم يقتدروا الا على قراءة القليل منها ولنا على يمينه من تاريخ هذه المغازي لانها قد تكون في مدى خمس سنوات ابتدأت سنة ١١٢٣ اي عقب انتهاء الخمس الاولى وقد تكون بعد ذلك بحيث يقع تغلث فلاسر المدم في بلادهم مستريحاً من عناء الحرب مهتماً بتجهيز شؤون مملكته باشادة القصور العظيمة والمياكل الفخيمة لعبوداته التي كان يحلمها من التمجلة والاعتبار موضعاً جليلاً

واعقب هذا الزمن نهوض تغلث فلاسر للاغارة على بابل حيث قضى في محاربتها والعيش في بلادها قليلاً واسراً سنتين متواليتين حتى اذا قل راجعاً واجتاز الفرات لغية مردوخ ابدن اخي ملك بابل وحاربه وليس في التاريخ ولاثر من نيل صريح عن انتصار البابليين ولكنهم كانوا يوقعون الاذى في سافة الاشوريين و يضايقونهم حتى ظفروا بكثير مما كان معهم وكان من عادة الاولين استصحاب تماثيل معبوداتهم معهم الى ساحة الوغى ليشدوا بها ازرم اذ كانوا يتناهون بوجودها خيراً حتى اذا اخذها العدو هلمت قلوبهم وحسبوا اغترابها عنهم خسراناً عليهم يدلنا على ذلك موضع تماثيل لآهة عند السبارتين واليوانيين وان اليونان المحمدين قبل ان خرجوا لمحاربة اسطول الفرس في مياه سلاميس بعثوا وقد أعدوا لاحتضار هاتيك التماثيل من هياكلها اما تغلث فلاسر فكان قد استصحب تماثيل رمون وسالا فاستقوز ملك بابل عليها لما ضرب سافة الجيش الرابع من اكتساح بلاد بابل وظل الصفائح عند

اليابليين حتى استرجعها سنخار ب كذا ذكر من قبل
 اما اسم تغلث فلاسر فقد اتصل بنا من العراقيين بما نقلت الذرارة على ان الاثر بين
 قراوا اسمه تكلت بلزيرا ووجوده مركبا كساثر اسماء ملوكهم وخمنوا اللفظة الاولى مشتقة من
 كلفة تؤدي معنى الانتكال فحقها اذا ان نقرأ تكلت بالكاف دون الغين وما يليها بل زيرا فاما
 المقطع الاول فقد قيل انه بمعنى ابن والمقطع الثاني لم يميزوا بمعناه ولكنهم عرفوه ان ابن زيرا
 نمت المعبود المعروف عندهم باسم نين مستدلين على ذلك باضيكل الذي كان له في كالا وهو
 المسيح بيت زيرا اما كلمة زيرا فحسبها السرهري رولنصن بمعنى السيد بانبا تحمينه على ان
 كلمة زيرات تفيد معنى سيدة ونحن نرى رأي هذا الباحث المشهور لان كلمة زور العربية
 تفيد معنى السيد وعلى هذا يكون معنى اسم الشك "المتوكل على ابن السيد" ويشار بالسيد
 الى بلعل ومع اننا عرفنا تغلث فلاسر اسما غير انقول الينا فانا نبقى على استعمال الاسم الاول
 لشيوعه عندنا ولا تترايبه من الصيغة الاصلية
 (البقية للتالي)

النهضة العلمية

و حفظ مقتطف منها

لم يكده الجزء الماضي من المقتطف ينتشر ويطلع عليه العلماء والفضلاء الذين يشارون على
 هذا اللسان العربي ويهتمون بانتشار العلوم والفنون فيه حتى جاءتنا منهم رسائل شتى تعرب
 عن استغرابهم ما رأوه في المقالة المعنونة بالنهضة العلمية وكانهم استبعدوا ان مؤلفا يذكر كتابا
 لها شأن في هذه النهضة ولا يكون المقتطف واحدا منها

قال صاحب الساحة والفضل السيد البكري شيخ مشايخ الطرق ومنزلته في العلم والادب
 اشتهر من ان تذكر من كتاب طويل مائة مشبه المقتطف في هذا الزمان بكتاب التعليم الثاني في
 عصره "ذلك ان العرب لما تركوا جاهليتهم الاولى وقصرت بهم الامصار وعظمت في المشرقين
 والمغربين دولتهم واخذوا من الرفاهة والحضارة بالحظ الاوفر وراموا معرفة حقائق الاشياء
 على ما هي عليه وبخشوا ابا ن مستقر ذلك ومشوه وجوده عند اليونان السابقين لم في المدينة
 والعمران فاعتمدوا اخذهم عنهم واعتمدوا لذلك القلة الماهرة والمترجمين المجددين كالحجاج بن
 مطر وابن الباريق وابراهيم ابن الصلت ومحمد واحمد والحسن بنى شاكرا المحجم وقسطا بن
 لونا البلمكي ويوحنا بن ماسويه الذي اوفد الى بلاد الروم لاختيار الكتب الفاضلة وحين
 واصبح وثابت ابن قرّة وغيرهم فقلوا من ذلك ما شاء الله ان ينقلوا من الكتب الموضوعة في

الحكمة العلمية والعملية إلا أن معظم هؤلاء النقلة وإن برعوا في اللسانين فلم يكونوا من العلم على يثمة فزالت بهم الاقدام في النقل بعض الشيء وتأهوا في يدهاء الهم في التعريب فبقيت تلك الاسفار مغتصة الاغراض مدخولة المعاني إلى أن جاء الامام الكبير ابو نصر الفارابي وكان قد عرف اليونانية وتعلم الحكمة في صحتها الاولى وعرف ذلك الخلل الطارئ في متون الكتب فاعزز على جمع تلك التراجم وتصحيحها ومطابقتها على اصولها وتلخيصها جميعاً وزيادة ما نقصها واستيعاب اقسام العلم الثلاثة وهي الالهي والطبيعي والرياضي ووضعها في كتاب ترجمع اليه الامة العربية فألف لذلك كتاباً ميام "التعليم الثاني" يريد ان كتب ارسطو هي "التعليم الاول" لانها هي الاصل للمعظم ما ترجم الى العربية . وبهذا الكتاب سمي الفارابي "المعلم الثاني" و"ارسطو" "المعلم الاول" . ثم انه اودع هذا السفر في خزانة الملك المنصور ابن نوح الساماني باصهنان بقي فيه الى زمن السلطان مسعود من اخفاده وكان الشيخ الرئيس ابو علي بن سينا وزيراً لمسعود هذا فوقف على خزانته وخلص كتاب التعليم الثاني في كتاب "الشفا" واحرق الخزانة ليكون كتابه وحده هو مرجع الامة في العلم والمعرفة . فعكف النظار من وقتها على كتاب الشفا الذي هو في الحقيقة نسخة من التعليم الثاني وعصارة فلسفة ارسطو وحذوق في علومه وانتهت الى الغاية انظارهم فيها ووافقوا اليونان في بعض الآراء وخالفوهم في اخرى وكثرت كتبهم بالرد والقبول والتوسع والزيادة والاستنباط ودونت في ذلك الدواوين وثقت اسواق العلم في المشرق والاندلس وازرت حياته واخضلت رياضة وبرع فيه التحول والجبابة ان اذن الله باطفاء ذلك السراج في المشرق على يد المغول والتار وفي الاندلس على يد ملوك الطوائف كالمصور وغيره فاصبحت ربيع العلم في المشرقين خاوية خالية لاشيء فيها الا مسطور في الصحف كترجيع الوشم في المعاصم او رسوم الديار في المعالم وانصرف الفضلاء كافة عن معرفة حقائق الاشياء وعوالم الارض والسماء الى محسنات الادب والبدع والتجسس والترصع فالمكتشف من اكتشاف نوعاً من الانواع البدعية واخترع من اختراع معنى من المعاني الشعرية والعالم من احاط باوجه الصفة المشبهة والفاضل من عرف عشرين وجباً لاعراب جملة ونحو ذلك

اما اهل الغرب (اوروبا) فقد سارت الحكمة اليهم مسير الشمس من المشرق الى المغرب اذ نقلوها في العصر الوسطى عن العرب بالترجمات وانصرفوا في الطلب وتشجيع الافكار فيها منذ ذلك العصر قل ابن خلدون ' وكذلك يبلت لنا لهذا العهد ان هذه العلوم الفلسفية ببلاد الترجمة وما يليها من العدة الشبالية نافقة الاسواق وان رسوماها هناك متجددة ومجالس تعليمها

متعددة ودواؤها جامعة متوفرة وطلبتها أكثر من ٥٠ وما زالوا يتبادون بها و يتبحجون في حفاها
 ويزيدون في اغراضها وانواعها حتى بلغوا من ذلك غاية ليس وراءها مطلع مناظر واصبحوا
 لا تضرب اكباد الابل الا اليهم ولا ينطق العلم الا لديهم وبقى اهل المشرق في سبات عميق
 وغفلة عن العلم واهله الى اوائل هذا القرن حيث تحركوا لطالب العلم فوجدوه عند الفرنج
 فاخذوا في نقل بعض الكتب عنهم وكثر المترجمون والنقلة في الدولة العلية وبعض انحاء اخند
 ومصر منذ بدا فيها نور العرفان بظهور هذه العائلة الحيدة العلوية الا انهم لم يأتوا من ذلك
 الا بغيض من فيض على ان معظمهم قد وقع في ما وقع فيه السلف من خطأ والهم لضعف
 الملكات في الفنون

وبينما انهم كثر حتى ما يكونون للعلم والالباب حائمة عليه والناس في انتظار فرد
 او جماعة من الفضلاء يقومون مقام الفارابي في هذه الامة العربية فينقلون اليها الحكمة
 باصبارها مصححة الاصول والمتون واصحها الاساليب والعيون اذ وقتها ذه ايهذان الفضلان
 فانتما (مجلة متنطف) وظالما عشرين عاماً الى الآن توردان بها لكل شهر مسائل الحكمة
 وابوابها ومفاتيحها ولبابها حتى اصبح منها لدى اهل هذا اللسان المبين شيء كثير لأن
 العلم والحكمة سائران سيراً حثيثاً في بلاد المغرب فلا بد لكما من متابعتها وتلقاها على
 الخطأ التي سكتها ونجدة التي اتبعتها متعدين نقل المسائل والبحث من مهب
 الكتب وافعال الحكماء والاساتذة مستقصين في ذلك شقي الحكمة العلمية والعمدة وما تضمنته
 اولها من العلم الالهي والطبيعي والرياضي وما استوعبته الثانية من غير الاخلاق وتدبير
 المنزل وسياسة المدينة لمختصين كما قال صاحب القاموس كل ستين سفرًا في سفر فيكون
 المتنطف لدى هذه الامة العربية في مقام (التعليم الثالث) لانه جمع نقاوة حكمة الفرنج
 ونقلها الى العرب اخيراً كما نقل (التعليم الثاني) حكمة اليونان اليهم اوداً وعم هذا كنهه
 ومعناه جدير بكرامة القلاء خليف بان لا يخفى حقه بين العلماء والفضلاء " نخ

وقل ننشئ البليغ صاحب السعادة ابراهيم بك الموليحي

" قد اضحت على مقالة في مقتطفكم الزاهر معنونة بالنهضة العلمية وعلمت منها ان احد
 الافاضل الف كتاباً ذكر فيه الكتب التي طبعت في هذا القرن عقيبها وحقيده وكبيرها
 وصغيرها ولم يسل منها شيئاً حتى ذكر قصة الزير واضرابها واهمل ذكر متنطف ذلك النور
 اللامع الذي ناز اركان الشرق فكان كتابه في اهماله ذكر المتنطف وهو يتكلم عن النهضة العلمية
 كالنفسير الكبير للامام الرازي فانه كما يقال جمع فيه كل العلوم الا علم التفسير فكذلك كتب

جمع كل شيء الأعماد النهضة العلمية ولا عجب في هذا الإهمال فقد جرت العادة ان ينسى الانسان اقرب الاشياء اليه والحقا هو اما المقتطف فهو الكوكب المضيء وكل كتاب جاء بعده فهو من توابعه وقد سمعت من تحفظ كيانته حفظ الامثال المرحوم الاستاذ السيد جمال الدين الافغاني في معقل حافل بعلماء الاستانة وامراتها يقول وقد اخذ المجلس يتحدث في تقدم العلوم والمعارف وانتشارها في هذا العصر ان الشرق مديون للمقتطف ولا انسب هذه الحركة في التفكير الا اني هذا الكتاب فانه استمال الناس بأسلوب عجيبي الى الرغبة في العلوم والمعارف استالة "والد ولد" لندرس وقد مضى عليه بضع عشرة سنة وهو يدأب في هذه الخدمة فانعم بالمقتطف واكرم به انتهى كلام الاستاذ وهذه شهادة يتصل بها الحكم بوجوب شكرنا لهذا الكتاب واهله "

وطالع رجل ثلثي في مدينة فرنكفورت على الجزء الرابع من اجزاء هذه السنة فكاتب اليها بالعربية يقول انه اطلع على مقالات ذلك الجزء ولا سيما المقالة الاولى عن القيروان فوجدتها "كثيرة الفوائد عجيبة المنافع وقد جاءت على غاية ما يرام من الاتساق والانتظام لا يفرق بينها وبين احسن جرائد اوربا وبجلاتها العلمية" الى ان قال "وقد اردت ان اعرب لكم عما شعرت به من الفرح والسرور لما رأيت العلوم تنتشر انتشاراً تاماً في اللغة العربية وفي بلاد العرب فاننا نحن قاضي اوربا كلما تذكرنا ما كانت عليه العرب من التمدن حتى فاخوت سائر الامم بتقدمها وسبقها في ميدان المعارف والعلوم وقتما كانت ظلمة الجهل مطبقة على آفاق اوربا تناسف حدداً لان اولاد العرب تقاعسوا في القرون الاخيرة وتقهقروا الى الوراء فانحطوا عن ابناء اوربا اي انحطاط . وقد كنت في بلاد الشرق منذ ثلاثين سنة ونيف ورأيت كيف انقلنا نور المعارف فيها وخل ذكر العلماء ومات روح الحمية من قلوب اهلها فخرت على هؤلاء الاحياء الاموات وقلت يا ليت شعري متى يأتي يوم بعثهم وانتماشهم الى م يقفون في ضلال الجهل وحتى م يخطون كالعشواء في وادي العشواء فتصوروا ما اعظم سروري الآن لما وقعت على جريدة حوت مسائل اديئة وطيبة ورسائل تاريخية وصناعية واشتملت على نبد علية بحروفه بقلم عمه وفضلاء باحسن اسلوب وازرع بلاغة فذلك دلني على ان اولاد العرب اخذوا يهتمون يوم فيوماً ولم يكتفوا بالعلوم العربية بل ارادوا الاقتداء باولاد اوربا والاقتراس من سناء ضيائهم لادراك كل ما احدثوه فذلك يسرنا جداً ويضع لنا مجالاً للام ان سياقي يوم فيه يعود على العرب مجدهم" ثم قال في آخر الكتاب . ولما وقعت جريدتكم عندي موقع القبول اردت الاشتراك فيها وقد ارسلت اليكم ممن اشتراكها على سبة والسلام

قوات الدول البحرية

إذا اريد البحث عن قوات الدول البحرية العظيمة وجب ان يُنظر فيها الى نوع بوارجها قبل ان ينظر الى عددها لان البارجة الواحدة من الطراز الجديد البالغة حد ما بتغنى البوارج من السعة والمتانة والسرعة وممك الصلب (الفولاذ) المدرعة بقوة المدافع التي فيها ونحو ذلك مما يلزم للهجوم والدفاع تُفضل على اسطول كبير من الاساطيل القديمة

هذه دولة الانكليز سادت على البحار بعد واقعة ابي قير التي نجحت فيها اسطول يونانيرت ولم تزل سائدة حتى الآن ولكن بوارجها التي سادت بها في ذلك الحين تعد كالمصافة امام البوارج التي بنتها في الاعوام المشرة الاخيرة فقد استعرضت بوارجها سنة ١٨١٤ امام اسكندر الاول فيصر الروس وفردريك ولهم ملك بروسيا وكانت اربع عشرة من النوع المسمى بوارج المصاف (وهي اكبر من الفرقاطات وفي كل منها ٧٤ مدفعا او اكثر) واحدى وثلاثين فرقاطة . وكان علم امير البحر حينئذ في بارجة مجموعها ٢٢٧٠ صفا وفيها ٩٨ مدفعا كبيرا وعشرة مدافع صغيرة واكبر مدافعها وزن قنبلته ٣٢ ليبرة واذا اضفت مدافعها كلها من جانب واحد من جوانبها خرج منها من القنابل في الدفعة الواحدة ما زنته ١٠١٨ ليبرة وكان فيها من البعارة والجنود ٧٤٣ نفعا

وكانت البوارج كلها من ذوات الشراع تجري على وجه الماء حسبما تدفعها الرياح ثم - تنبسط الآلات البخارية ووضعت في السفن التجارية ولكنها لم توضع في البوارج الحربية حينئذ لان دواليها كانت معرضة للمدافع . واستعرضت البوارج الانكليزية سنة ١٨٤٥ بعد ان اُصلحت مدافعها وقنابلها وكان علم امير البحر في بارجة فيها ١٢٠ مدفعا طول اكبرها تسع اقدام وثقله ٦٥ قنطارا مصريا وثقل قنبلته ٨٤ رطلا مصريا (ليبرة) وثقلها بارجة اسمها اسكة فيها ١١٠ مدافع وكان هذا الاستعراض بمثابة مأتم للبوارج الشراعية فدفعت بعده ونشأت بعدها البوارج البخارية ذات التولب وهي التي تجري بلولب في قاعها لا بدولاب على جانبيها فلما استعرضت العارة الانكليزية سنة ١٨٥٣ كان فيها ٢١ بارجة كبيرة وكانت كلها تجري بالبخار ما عدا ثلاث بوارج واجتمع في ذلك الاستعراض ٣٠٠ سفينة من السفن الحربية وغير الحربية ونحو مئة الف نفس

وسنة ١٨٥٦ استعرضت البوارج الانكليزية ايضا وفي مقدمتها البارجة المسماة دوق ولنتون

وكان فيها ١١٤ مدفعاً ثَمَّ ثقل قبلته ٣٢ ليبرة و ١٦ مدفعاً ثَمَّ قطر قبلته ٨ عقد واذا اطلقت مدافعها كلها أُلْقِيَتْ عَلَى جَانِبٍ واحد منها صَبَّتْ عَلَى الاعداء فِي كُلِّ طَلْقٍ ٢٥٦٤ رطلاً من البارود والحديد. وكان فيها ١١٢٠ من البحارة ومحمولها ستة آلاف طن ولكن قتال مدافعها لوقت اليوم على مدرعة سمك درعها اربع عقد فقط لارتدت عنه كحجوب الذرة فما قولك في البوارج التي سمك درعها عشرون عقدة او أكثر

وسنة ١٨٧٦ زار جلالة السلطان عبد العزيز البلاد الانكليزية فاستعرضت اساطيلها امامه وكان فيها خمس عشرة مدرعة وست عشرة من بوارج المصاف والفرقاطات وهذه خشبية غير مدرعة. واشهر البوارج المدرعة التي استعرضت حينئذ المونتور والرويال سوفرن الاولى سمك درعها خمس عقد ونصف وثقل اثقل مدافعها ١٢ طناً (نحو ٢٤٠ قطاراً مصر بياً) والثانية لها اربعة ابراج في كل منها مدفع ثقله ١٢ طناً والابرار تدار باليد. ولم يكن بين تلك المدرعات سوى سبع يؤمن عليها في البحر. وكل البوارج غير المدرعة كانت من قبيل العشب بالنسبة الى المدافع الكبيرة التي شاع استعمالها حينئذ لان المدفع الذي زنته ١٢ طناً تخترق قبلته لوح الحديد ولو كان سمكه ١١ عقدة فكيف نصبر عليه البوارج الخشبية

ومن سنة ١٨٦٧ الى ١٨٨٧ عشرون سنة حدث فيها تغيير عظيم في البوارج والمدافع وايدل الخشب بالحديد في أكثر البوارج. ثم ابدل الحديد بالصلب (ال فولاد). وبانت المدافع حدة بفوق التصديق في كبر حجمها فلما استعرضت البوارج الانكليزية سنة ١٨٨٧ كان فيها ٢٦ بارجة مدرعة ولكن اربعمائة منها فقط كان عمر كل منها اقل من عشر سنوات ولم يكن بينها كلها الا بارجة واحدة تسحق ان تجري مع بوارج هذه الايام على ما قاله احد علماء البحر. اما البوارج القديمة فكانت كثيرة الشوائب

هذه كانت احوال الاساطيل الانكليزية في كل وقت حُصِبَتْ فِيهِ اقوى اساطيل الدول كلها. وكانت اقوى اساطيل الدول حقيقة في كل وقت قوبلت فيها ولكن اساطيل الدول تتغير عاماً بعد عام وهي تتغير ايضاً عاماً بعد عام حتى تبقى اقوى منها كلها وولا ذلك ما بقي لها من القوة شيء يذكر

وقد قابل احد مشاهير الكتّاب بين اسطول الانكليز الذي يراد استعراضه في السادس والعشرين من هذا الشهر (يونيو) والاسطول الذي استعرض سنة ١٨٨٧ اي منذ عشر سنوات فكانت المقابلة في عدد البوارج والجوالات والقوارب على ماترى في هذا الجدول

١٨٨٧	١٨٩٧	
٠٤	١١	بوارج مدرعة عمرها اقل من عشر سنوات
١٠	٠٦	" " " من ١٠ الى ٢٠ سنة
٠٣	٠٤	" " " أكثر من عشرين سنة
٠٨	—	" " " من حاميات الشواطئ
٠١	٠٤	" " " من نوع الجولات
—	٠٧	جولات محمية من الطبقة الاولى
٠٤	٢٧	" " " الثانية
٠٣	٠٥	" " " الثالثة
٠١	٢٠	مدفعات التريد
—	٣٠	متلفات التريد
٣٨	٢٠	قوارب التريد
١١	١٨	جولات قديمة
٣١	٠٥	قوارب مدفعية
—	٠٨	سفن صغيرة
١١٤	١٦٥	والجمله

وست من البوارج المدرعة الاحدى عشرة التي عمر كل منها اقل من عشر سنوات محمول كل منها نحو خمسة عشر الف طن وسرعة كل منها ١٨ ميلاً بحرياً في الساعة وهي بلوذة بالبرية فكلمها متشابهة ويمكنها ان تقم في البحر دائماً معها كان التره شديداً. وليس في اساطيل الدول الاوربية والاميركية كلها ست بوارج مثل هذه البوارج. ومدافعها من احدث المدافع المصنوعة من اسلاك الفولاذ المقوية بعضها الى بعض وتقل المدفع منها ٤٦ طناً (٩٢٠ قطاراً مصرياً) وتقل فبيلتيه ٨٥٠ رطلاً وهي تخرق لوحاً من الصلب (الفولاذ) ثخنه ٣٨ عقده ونصف اي نحو متر فاذا ضربت على حائط من الصلب ثخنه متر خرفته كما تخرق الرصاصة لوح الخشب الرقيق، وكان الانكيز قد صنعوا مدفعين ثقل كل منهما ١١١ طناً لكنهم وجدوا هذا المدفع اشد ثقلًا مع ان ثقله اقل من نصف ثقله.

وبعد هذه الستة البارجة المشهورة رينون وهي اصرع منها سيرا ولكنهما اقل منها ثقلًا ثم اربع ثقيلة المدافع ثقل كل مدفع من مدافعها ٦٧ طناً وتقل فبيلتيه ١٢٥٠ رطلاً ولكنها

ابطأ سيراً من البوارج الست الاولى لان سرعتها من ١٥ الى ١٦ ميلاً بحرياً في الساعة. ولا
نفيل انكلام في وصف البوارج التي عمرها أكثر من عشر سنوات لان الانكليز انقسم
لا يحسبون لها شأنًا كبيراً ولا سبباً ألتي عمرها أكثر من عشرين سنة اما التي عمرها من
عشر سنوات الى عشرين سنة فيحسبون لها بعض الفائدة في الهجوم والدفاع مثال هذه
البوارج البارجة المسماة انكلكيل فانها بنيت سنة ١٨٧٦ ومحمولها نحو ١٢ الف طن وممك
درعها قدمان انكليزيان وفيها اربعة مدافع ثقل كل منها ثمانون طنًا واربعة آلات دافعة
للتريد وآلتها البخارية بقوة ثمانية آلاف حصان ولكن سرعتها ثلاثة عشر ميلاً بحرياً في
الساعة ولهذا لا تحب من البوارج النافعة قابل ذلك بالبارجة المسماة امبراطورة الهند التي
بنيت سنة ١٨٩١ فان محمولها ١٤ الف طن وممك درعها ١٨ عقدة وهو من التولاذ (الصلاب)
وفيها اربعة مدافع ثقل كل منها ٦٧ طنًا وعشرة مدافع كبيرة من المدافع السريعة الاطلاق
و ١٩ مدفعا أخرى صغيرة وقوة آلتها البخارية ثلاثة عشر الف حصان وسرعتها ١٧ ميلاً
بحرياً ونصف ميل في الساعة. والبوارج التي تبني الآن قوة الآلات البخارية التي في كل منها
خبة عشر الف حصان وسرعتها نحو تسعة عشر ميلاً بحرياً في الساعة
ولما كان الاعتماد في البوارج على الاساليب الحديثة أنجني جرت الدول عليها في بناء
بوارجها منذ عشر سنوات الى الآن رأينا ان نصف ما عند كل دولة من الدول العظيمة من
هذه البوارج وتقتصر عليها لأن ما صنع قبلها لم يعد كبير النفع الآن وسندكر في الجدول
التالي سنة نزول كل بارجة من هذه البوارج الى البحر ومحمولها بالطن وممك درعها عقداً
وسرعتها اميالاً بحرية وقوة آلتها البخارية احصنة

الاسم	السنة	المحمول	السرعة	قوة الآلات
سن بول	١٨٨٧	١٤٧٠	١٦٧	١٤٠٠٠
ترافلغار	١٨٨٧	١١٩٤٠	١٦٧	١٢٠٠٠
النيل	١٨٨٨	١١٩٤٠	١٦٧	١٢٠٠٠
هود	١٨٩٢	١٤١٥٠	١٧٥	١٣٠٠٠
رويل سترن	١٨٩١	١٤١٥٠	١٧٥	١٣٣١٢
امبراطورة الهند	١٨٩١	١٤١٥٠	١٧٥	١٣٠٠٠
ربلس	١٨٩٢	١٤١٥٠	١٧٥	١٣٠٠٠
رويل اوك	١٨٩٢	١٤١٥٠	١٧٥	١٣٠٠٠

١٣٠٠٠	١٧٥٠	١٤١٥٠	١٢٩٢	رميليس
١٣٠٠٠	١٧٥٠	١٤١٥٠	١٨٩٢	رزوليوشن
١٣٠٠٠	١٧٥٠	١٤١٥٠	١٨٩٢	رفنج
١٣٠٠٠	١٨٦٢	١٠٥٠٠	١٨٩٢	سانتوريون
١٣٠٠٠	١٨٦٢	١٠٥٠٠	١٨١٢	برفلر
١٣٠٠٠	١٨٦٠	١٤٩٠٠	١٨٩٤	مغنيفسنت
١٠٠٠٠	٧٥٠	١٢٣٥٠	١٨٩٥	رنون
١٣٠٠٠	١٨٦٠	١٤٩٠٠	١٨٩٥	مجنك
١٣٠٠٠	١٨٦٠	١٤٩٠٠	١٨٩٥	برنس جورج
١٣٠٠٠	١٨٦٠	١٤٩٠٠	١٨٩٥	فكتوريوس
١٣٠٠٠	١٨٦٠	١٤٩٠٠	١٨٩٥	جويتر
١٣٠٠٠	١٨٦٠	١٤٩٠٠	١٨٩٦	قيصر
١٢٠٠٠	١٨٦٠	١٤٩٠٠	١٨٩٦	هنيبال
١٢٠٠٠	١٨٦٠	١٤٩٠٠	١٨٩٦	الديريوس
١٢٠٠٠	١٨٦٠	١٤٩٠٠	١٩٩٦	مارس

ولم ينزل بوارج اخرى تبني بعضها ينزل الى البحر هذا العام وبعضها ينزل في العام التالي وكل هذه البوارج مدرعة بحديد سميك ثخنه ١٨ عقدة او أكثر او اقل وفي كل منها مدافع كبيرة ثقل المدفع منها ٦٧ صة او اقل قليلاً وفي الاولى مدفعان ثقل كل منهما ١١١ طناً . وستأتي ثمة الكلام على اساطيل انكنازا واساطيل سائر الدول البحرية

باب الصناعة

صناعة الخزف

من غبطة للذة كورن تخبك انهما في دار فنكلين الغنية بميرك كانت صناعة الخزف مبنية على التجربة والامتحان وقد تقدمت بهما تقدماً عظيماً نحو

الكامل وقد حان الوقت للاعتداد على الاساليب العلمية لان التجربة والامتحان لا ينتجان أكثر مما انتجا حتى الآن

نراب الخزف

كل انواع الخزف تصنع من طين وتشوى او تحرق حتى تصلب كما لا يخفى ولكن ما من مادة اصلية تختلف كاختلاف الطين وما من مصنوعات تختلف للاغراض التي تُصنع لها كما تختلف الآنية الخزفية باختلاف طينها وطرق عملها وشبهها وكل انواع الخزف تتقلىص كثيراً حيث تجفيفها وشبهها وهذا التقلىص يختلف كثيراً باختلاف انواع الطين واختلاف درجات الجفاف والشيء فاذا لم يكن الخزف الذي على سطح الاناء مثل الخزف الذي تحته تماماً انفصل احدهما عن الآخر وقت الشيء ولا يمكن اصلاح هذا الخلل بعد وقوعه ولذلك فامرؤ من اهم الامور في صناعة الخزف والدهان الذي يدهن به الخزف يصعب معرفته بمجرد الامتحان فانه يجب ان يكون زجاجي القوام والشفافية والعمان ولكن الزجاج نفسه لا يذوب على الخزف ما لم تتغير خواصه ولذلك وجب على الخزاف ان يستعمل مادة اخرى غير الزجاج تذوب على الخزف فتصير زجاجية القوام

الدهان

لا يفي الدهان بالغرض المطلوب منه ما لم يكن تمدده بالحر مساوياً لتمدّد الاناء الذي يدهن به وتقلصه بالبرد مساوياً لتقلص الاناء والآن نشق بالاستعمال وربما شقق الاناء ايضاً او كسره ولذلك يجب ان نعرف خواص الطين والدهان جيداً قبل عمل الآنية ودهنها ثم اذا افتر الخزاف على الطين والدهان المناسبين بقي عليه ان ينظر في امر الاصباغ التي يلون بها الآنية ويزوفا فيجب ان تكون مما لا يبلنه الدهان ولا يتلف بالشيء والا كان العمل كله من قبيل العبث

تشوى آنية الخزف بعد عملها وقبلما تُدهن بالدهان الذي يكسوها طبقة زجاجية ثم تدهن بالاصباغ المطلوبة اما طبعاً بالقوالب وتتشق بالقلم ويكون الدهان قد سحق ومذّب بالماء حتى صار كاللين فيغطس الاناء فيه او يدهن به ويشوى ثانية فيصهر الدهان ويصير طبقة زجاجية تشق عن الوان الاصباغ التي تحتها وتغطيها وتغطي الاناء . ولا بد من ان تكون هذه الاصباغ املاحاً او اكاسيداً معدنية غير ان أكثرها يذوب في الدهان الزجاجي ولذلك

يُعتنى بمزجها حتى لا تذوب فيه إلا قليلاً والدهان الذي يذيب الاصباغ بثقلها فلا يصلح
لدهن الخزف الملوّن

تحليل الطين

إذا طلبت من المشرّح ان يخبرك عن تركيب جسم الطائر اردت بذلك ان يشرحه
لك ويريك جلده ولحمه وعظامه واحشائه واما اذا دقّ الطائر كله في هاون حتى صار جسماً
واحدًا وحلله واخبرك عما فيه من الاكسجين والهيدروجين والنتروجين والكاربون لم تستند
منه شيئاً. كذلك الامر في تحليل الطين الطبيعي فانك اذا نشئت عن تحليله في الكتب التي
يذكر فيها وجدت اسماء العناصر الكيميائية ومقدار ما يوجد فيه من كل منها هكذا

سلكا	٥٠.٠٢	في المئة
الومينا	٣٥.١٨	" "
أكسيد الحديد	٠.٢٦	" "
كس (جير)	٠.١٢	" "
مغنيسيا	٠.٠٧	" "
فلويات	٠.٣٩	" "
ماء مركب	١.٣٧	" "

والخزاف العالم بصناعته يفهم من ذلك ان في الطين ٨٤ في المئة من المادة الطينية التي
يتوقف عليها قوام الطين وهي بمثابة العضلات في جسم الانسان و ٩ في المئة من المواد التي
تصهر (الفلسبار) فتفسك دقائق الطين بعضها ببعض فهي كالاربطة والاورتار في الجسم
الحي و ٧ في المئة من الكوارتز وهي بمثابة هيكل العظام في جسم الحيوان
فطين مثل هذا ينظر اليه الخزاف انما هو ويقول لك انه لا يصلح لعمل الخزف وحده
لان هيكله ضعيف جداً واربطته غير كافية ولكنه يعلم بعد تحليله على هذه الصورة كم
يجب ان يضيف اليه من الصوان ومن المواد التي تصهر لكي يكون منه خزف متين . وهنا
معظم الفائدة من التحليل الكيميائي ولولاه لاضطر الخزاف ان يتجنن الطين مراراً كثيرة
وعلى اساليب شتى قبلما يعلم حقيقة ومقدار ما يجب ان يضيفه اليه من هذه المواد
اما الدهان فمواده الاصاية البوتاسا والصودا والرماد و كربونات الرصاص وأكسيد الزنك
والبورق والحامض البوريك والفلسبار وحجر كورنش والطباشير والطين والكوارتز او الصوان
وهذه المواد لا تدخل كلها في كل دهان بل يقتصر على بعضها فدهان الخزف الصيني (البورسلين)

يصنع غالباً من الفلدسبار والطباشير والطين والصوان ولكن مقاديرها تختلف باختلاف طين الخزف وذلك كله يمكن التحكم فيه اذا عرفت العناصر الكيميائية التي يؤلف الطين منها والعناصر التي يؤلف الدهان منها

وشيء الخزف من الاعمال العسرة ولا بد فيه من التجارب والعلم الكيميائي لان اختلاف درجة الحرارة يؤثر في طين الخزف ودهانه والوانه حتى ان الخزف الصيني الاحمر المسمى بدم الثور يساوي اناؤه مئات من الجنيئات وهو لوشوي بنار تجمله اخضر اللون ما ساوى بضعة غروش

تليع القمصان

امزج تسعة دراهم من الشمع الابيض المعروف بالسبرمشيتي وخمسة دراهم من الصمغ العربي وخمسة دراهم من البورق و١٢ درهماً من الغليسرين و٧٥ درهماً من الماء المقطر وسخن المزيج وانت تحركه حركة دائمة حتى يذوب جيداً واتركه حتى يبرد وضعه في قنينة وسدها سداً محكمًا . ثم خذ اوقية من الشام الجيد واضف اليه ماء بارداً وارث الشام بملقعة حتى يخل في الماء . ثم اغل الماء واضف الى كل رطل (ليبرة) منه خمس ملاعق من السائل الذي وضعته في القنينة ثم صب الماء فوق الشام واغله على النار نصف ساعة . فيكون منه شام لتنشبة القنبات (الياقات) والاكمام وصدور القمصان حتى اذا كويت صارت لامعة جداً

ملاط يثبت تحت الماء

خذ ثلاثة اجزاء كبريتاً من المردسك وثلاثة من الرمل الابيض الناعم الجاف وثلاثة من المصيص (جبين باريس) وجزءاً من الراتنج الناعم وامزج هذه المواد كلها ومدها بزيوت بزر الكنان وقليل من السباج وادعك المزيج جيداً واتركه خمس ساعات قبل استعماله . ثم القق به الواح الزجاج التي تصنع منها الحياض لوضع الامساك ونحوها من الحيوانات المائية فتلتصق جيداً حتى يكسر الزجاج ولا ينكسر بعضه من بعض

وصفة اخرى اجعل عشرة اجزاء جرمًا من السباج وعشرة من المصيص (جبين باريس) وجزءاً من الراتنج الناعم و١٠ من الرمل الابيض الجاف بما يكفي من زيت بزر

الكتان . ولا بد من ان تمزج هذه المواد جافة وتعين مما حتى تصير كاللافنة ويقال انها تقاوم نمل ماء البحر

صناعة استخراج النشا

النشا على خمسة انواع الاول نشا البطاطس ويشمل نشا البطاطس والاروروط على انواعه .
والثاني نشا القطناني ويشمل الفول واللوباء والعدس . والثالث نشا الحنطة ويشمل نشا القمح
والشعير والكستنا والبلوط والجلبا والراوند . والرابع نشا الساغو ويشمل نشا الساغو والتبوكا
واللوف والبلادونا . والخامس نشا الارز ويشمل الارز والذرة والفلفل والابيكاك
ويُستخرج أكثر النشا في اوربا من البطاطس واقله من القمح والارز . وفي اميركا من
الذرة والقمح والارز والبطاطس والاروروط

فاذا اريد استخراجه من الذرة تنقع في حياض كبيرة من الخشب يسع الحوض منها ألف
ارنب وتجعل حرارة الماء ١٤٠ درجة تميزان فارنهيت وتترك فيه من ثلاثة ايام الى عشرة
ويغير الماء كل ست ساعات ولا بد من منع الاختار . ثم تمرث بزور الذرة بين حجارة تدور
بالبخار ويمر عليها وقت مرثها بخار الماء حتى تصير ربا كاللبن الرائب ويمجري هذا الرب الى مناخل
تدور او تهز ويصب فيها الماء فيمر النشا والماء من خروب المناخل كاللبن الحليب وتبقى المواد
الخشنة التي كانت فيه على المناخل فتززع وتباع علقا للواشي والماء الذي فيه النشا يمجرى الى
حياض واسعة ويترك فيها فيرسب النشا منه . ويزل الماء عن النشا ويصب عليه ماء جديد
فيه قليل من الصودا (على درجة ٧ بومه) حتى يصير لون السائل اصفر ضاربا الى الخضرة .
والقرص من اضافة المادة القلوية نزع ما في النشا من الغلوتين وسائر المواد الشبيهة بالزلال
والزيت ونحو ذلك مما يفسد النشا لو بقي فيه . وبعد ثلث ساعة تفتح المبازل التي في جوانب
الحوض ويخرج الماء الذي فيه النشا التي ويصب في حوض خاص ثم يضاف ماء جديد الى
الحوض الاول ويصب ما فيه في حوض ثانٍ ويضاف اليه الماء مرة ثالثة ويصب في حوض
ثالث فيرسب النشا في الحياض الثلاثة ويكون ثلاث درجات مختلفة ويضاف ماء جديد الى
كل منها ويصفي بمناخل دقيقة ويترك حتى يرسب النشا فيوضع على مادة تمتص الماء منه
ويجفف بالمواد السخنة واذا بقي فيه شيء من الشوائب يعلو الى وجهه ويكون عليه طبقة
صفراء فتززع عنه ويكون النشا تحتها ايض نقياً

و يستخرج من خمسين رطلاً من الذرة ٢٨ رطلاً من الشا ونحوه ١٤ رطلاً من النضلات
التي تعلق بها المواشي
وقد شاعت الآن طريقة جديدة لاستخراج الشا من الذرة لاستعمل فيها المواد القلوية
نسخة طريقة جب والاعتماد فيها على الآلات الميكانيكية لفصل المواد الزلالية من المواد
النشوية. وسيأتي الكلام على استخراج الشا من القمح في الجزء التالي

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فوكل ما يهم أهل البيت معرفة من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس
والشراب والسكن والرعاية ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

التربية حسب الطباع

إذا كانت الولد نحيف الجسم شديد الذكاء سريع الكلام كثير القراءة قليل النوم
سريع الغضب فهو عصبي المزاج فلا تنه على طبعه فإنه سريع الغضب ولكنه قريب الرضى
محب لطيف يؤثر غيره على نفسه. إذا ارتكب ذنباً بادراً إلى الاعتذار عنه والاستماع
ولا بد من أن تدرس طباع الولد الذي أخلاه كذلك وتعتني بتربيته اعتناء خاصاً
لان سوء التربية يؤثر فيه أكثر مما يؤثر في غيره. فإذا عومل بالقسوة ولم يقبل له عذر
ولا ساعد على مخالفة طبعه شب شديد الانتعال غضوباً متمرداً
وأول ما يجب الانتباه له صحته الجسدية فيجب أن يمنع عن الدرس الكثير ويحث على
الرياضة الجسدية والنوم الباكر في غرفة مطلقة الهواء ولكن غطاءه خفيفاً ما أمكن ومنع
عن شرب الشاي والقهوة

هَذَا هو الامر الاول والامر الثاني ان لا تندد بعيبه فإنه لحدّة طبعه يظهر كل عيب
فيه جلياً بخلاف الولد الذي يملك طبعه فإنه يستطيع ان يخفي عيوبه ويظهر بغير ما فيه
وهذا اثره من حدّة الطبع واطهار العيوب. فإذا رأيت عيباً في الولد فلا توبخه عليه

امام الجمهور ولا تهنئه ولا تجعله يحقر نفسه بل بالصد من ذلك ساعده ليكرم نفسه ويجب ان له شأنًا واذا كان صادقًا كريماً فاجعله يفهم ان هذه الصفات ممدوحة وانها توازي ما يلام عليه من حدة الطبع. ولا تدع اخوته يفهمون منك انك تلومهم لاجل حدة طبعهم لئلا يعبروا بذلك فيحفظوا ويزيد حدة. واذا اهدى الحدة امامك فلا تبعها كثيرا كأنها حلة كبيرة بل ساعده لكي يتغلب عليها ثم اغض عنها طرفك واذا اتلف شيئاً بحدة طبعه فاقعه بكي يعض على صاحبه او لكي يعتذر عما فرط منه على الاقل وساعده في ذلك حسب طائفتك. وعنه لكي يلعب وحده جانباً من النهار او يعمل وحده فلا يعود يغضب كثيراً اذا لعب مع غيره ويحسن بك ان تعطيه كتاباً فيه قصص عن اولاد تغلبوا على طباعهم بعد ان كنت مثل طبعه فان ذلك يساعده كثيراً على غلبة طبعه. وجملة القول انه يجب عليك ان تقوي جسمه لكي يضعف تهيج اعصابه وان تنمي فيه الاخلاق الحميدة كالكرم والصدق لكي تضعف الاخلاق الذميمة

صحة الاطفال

لحضرة الدكتور ودع بربري طبيب مستشفى أنبيا (تابع للجزء الخامس)
النوم

في الزمن الاول من هذا الدور ينام الطفل نوماً مسترخياً ولا يستيقظ الا ليرضع ثم ينام ثانية هذا اذا كانت صحته جيدة لان الطبيعة تفرغ جبهتها في هذا الزمن لتغذية الطفل وساعده على النمو وهذا لا يتم كما يجب الا اثناء النوم وبذلك ايضا تقليل الفضول ففي هذه الحالة نرى ان البنية عموماً واعضاء الهضم خصوصاً منهمكة في تحويل اللبن وكل محتويات القناة الهضمية الى لحم ودم وسيظهر جلياً كيف ان النوم او الراحة على الاقل خير لوسن لان تمام ذلك العمل وكيف ان انهماك العقل والفكر وتعب البنية يؤخران الهضم والنتيجة اتمام النمو ولا بد من وضع الطفل على فراشه بعد الغروب ببرهة قصيرة مع اجتناب ما يهيجه او يكدره قبل النوم ومتى بلغ سن الادراك يجنب الاحاديث الخفيفة والقصص المؤثرة و المناظر المرعبة وان استيقظ ليلاً بككم بصوت لطيف ومن المفيد ان ينام بعد الظهور. ويجب ملاحظة ملابسه وفراشه دائماً حتى لا تترك عليه برهة رطبة اذا بال عليها

لاخلاق

هذا من حيث معيشته الطبيعية اما من حيث معيشته الادبية فاقول انه لا يحسن حصر

الطفن وعقله في هذا الدور كما قلت قبلاً ومع ذلك ففي هذا الدور يوضع اساس آدابيه واساس سلوكه وميله وعوائده . والذي يدخل عقله اذ ذاك يتو مع غو جسمه ويتقدم . وليس من الضروري لذلك ان يرسل الطفل الى المدرسة وتحصر قواه العقلية لانه مثل مرآة يعكس اخلاق مربيه والسكن معه وفي هذا الوقت يوضع اساس الطباع والعوائد ان جيدة او رديئة وعليه يجب السعي لوضع هذه الاساسات على احسن المبادئ واقومها وعدم الاغضاء عن ردع الطفل عما يخل بهذه المبادئ التي اولها الترتيب وهو اول عادة يجب ان تفرس في عقل الطفل و يتروك بالقوة الحسنة امامه منذ طفولته وتعليمه ايهاا عند ما يدرك لان عدم الترتيب منذ الطفولة هو اكبر الاسباب التي تنفد الشاب ما قد انعم الله عليه به من المواهب الثينة والنباهة العتية . وعوايضاً سبب فشل الاعمل وتأخر الانسان والترتيب خير سبيل للممرات ولتقدم الانرد والعموم واصل النجاح ومنع الثروة ومن كان الترتيب والتأني دأبه فلما يتدم او بفشل وهذه الصفة الجميدة تستر قسماً من عيوب اخرى لا تغتفر لولاها

والعادات نتيجة التأثير في الخيلة اكثر مما هي نتيجة الانتكار والفريزيات . والطفولة هي زمن طبع هذه التأثيرات على الخيلة ومتى طبعت مرة صارت ملكة في الانسان تستمر معه زمن الحياة فقد يتعلم الولد الترتيب قبل ان يفهم مزاياه

وقد كثرت البراهين الدالة على ان نصف الجرائم والزنايل نتيجة اهل الوالدين لتربية اطفالهم في طفولتهم وتعليمهم القواعد الذهنية المرسومة بهذه الصفة التي تجعل حياة الانسان سعيدة مفيدة . فلا تمنعوا ايها الوالدون عصاكم عن ابنتكم محبة به بل اظهروا ميلكم اليه بحسن التربية . نعم يفضل ان تعلموا الآداب والطاعة برفق الكلام ولكن ان لم يؤثر ذلك فيه فلا تمنعوا عنه الضرب . فلتنشئ بالمباينة وترتيبها فانها جعلت للشقاء وقتاً وللصيف آخر للطعام وقتاً وتقوم آخر وبذلك نضمن لانفسنا مستقبلاً سعيداً

ولابد ايضاً من كسر ارادة الولد وجعله منقاداً لاشارة من هو اكبر منه طائفاً للوالديه رضي الطباع متضماً لهن المريكة محباً للفضيلة يشتمز من الرذيلة ميالاً للامانة وموابلاً على الصدق كل هذه الفضائل لا يحصلها الولد الا من امه وقدوتها له وصدق من قال ان الولد مرآة الام

شربات الفرايز

امرث رطلين من الفرايز في ثلاثة ارطال من الماء واخف اليها رطلين من السكر وعصير نيمونة وبرقالة وامزج الجميع جيداً وضعة في اناء يحيط به الثلج ساعتين فيكون منه شراب مبرد في ايام الحر ولا سيما اذا اخف اليه ثلجاً مكسراً وقت شربه

الاعتناء بالقدمين

للكنوزة غراس مري عن مذلة في جريدة الدنيا تر

الإنسان حيوان يعيش على قدمين فلا بد له من أن تكون قدماه صحيحتين سليمتين والأ
يف في ما يُعدّ مقومًا لنوعه. ألا أن النساء لا يراعين ذلك بل يضعفن أقدامهنّ لأجل اتباع
الزي . ولحسن الحظ لم تعد الأزياء الآن تستدعي تصغير القدمين والخصر كما كانت
تستدعي قبلاً

وتنعب القدمان وتُضربان من ضيق الجوارب كما انعبان وتضربان من ضيق الحذاء فانه
إذا كانت الجوارب ضيقة أو قصيرة القدم حتى تضغط الأصابع وتنع انبساطها لم تعد عضلاتها
تنبسط وتقبض كما يجب . وتضع جوارب الجنود الآن واسعة من جهة الإبهام لكي لا تشد
عليه وذلك واجب في كل الجوارب



الشكل الأول

الشكل الثاني

ثم اننا اذا رسمنا خطأ بجانب القدم الطبيعية من كعبها الى الإبهام رأيناها مستوية
ورأينا الإبهام مائلاً عن الأصابع قليلاً لا مائلاً اليها كما ترى في الشكل الأول واما اذا نظرنا
الى كل الاحذية استعملت الآن رأينا الخط المرسوم من الكعب الى الإبهام غير مستقيم بل
مائلاً الى جهة الأصابع كما ترى في الشكل الثاني ولذلك فالحذاء يضغط الإبهام ويحسره
يبقي الأصابع ومجرفة عن وضعه الطبيعي . واذا كان الحذاء صالحاً ولكن الجوارب مثقبة
الرأس من عند الأصابع كما هي عادة ضغطت الإبهام وحسرتها مع الأصابع
واذا ايفت القدم بسبب الاحذية والجوارب تغير شكل مناسلتها وكثرت الآلام فيها
وزادت شدة لبس الاحذية الضيقة أو التي تحرفها عن وضعها الطبيعي . والاحذية الواسعة

جداً نضر بالاندام كالاحذية الضيقة جداً . و يظن بعض الناس ان الحذاء القبيح المنظر هو الذي تسريح القدم فيه وهذا خطأ لان الحذاء القبيح المنظر قد يتعب القدم كالخذاء الضيق الدقيق وخير منهما الحذاء الذي يناسب القدم تماماً ويبقيها في وضعها الطبيعي لا يضيق عليها ولا يوسع لها حتى تتحرك فيه وقت المشي فتتولد فيها الماسامير . واللوم في ما نراه من ضعف القدمين وفي ما يصيبها من الالم على بائع الاحذية فانه يقنع المشتري بتناسبه الحذاء وهو غير مناسب لكن الحكيم من اعتمد على ما يراه ويشعر به لا على ما يقوله له البائع المكتسب واذا كان الحذاء ضيقاً وضغط المفاصل فالتفتت فهناك الالم الشديد الذي يصير به المشي ضرباً من المحال . وقد ينتج من ضيق الحذاء ان تدخل الاظفار في اللحم وتؤلمه الماء لا يطاق فاذا كان ذلك في اوله يرفع الظفر قليلاً ويضع تحته قليل من القطن يتي عاليًا عن انجم . واما اذا طال امره فلا بد من عملية جراحية يقطع بها جانب من الظفر واللم . وقد يحدث من ضيق الحذاء او من سمنه انه يضغط ظاهر القدم او بفكره فتتولد الماسير من ذلك وهي اذا طال عهدا المت القدم شديداً وصار يروها عسراً . وتعالج هكذا : توضع القدم في الماء حتى يبتل المسار جيداً ثم يقشر قشراً ولا يقص قصاً فاذا واظب الانسان على ذلك مدة واصح حذاءه اي منع احكائه بالمسار زال المسار من نفسه مع الزمان . ويحسن ان توضع حوله وسادة لينة ترفع الضغط عنه . ولا يجوز قص الماسير قصاً لانها تزيد ثمناً بعد قصها . ويحسن ان تعالج بالقتب الخندي توضع عشر قط منه في ثمانية دراهم من الكوديون ويدهن المسار بها يومياً الى ان يزول

باب الزراعة

السماد في مصر

للاستاذ مكرمي ناضر المدرسة الزراعية واستر فودن مدرس الكيمياء فيها

(تابع ما قبله)

وفي العظام عادة ٣٠ في المئة من المواد الآلية ومن $\frac{1}{3}$ الى $\frac{1}{4}$ من النيتروجين . اما العظام القديمة التي تحفر من الاكام المصرية فليس فيها سوى ٣ في المئة من المواد النيتروجينية وخمسة من عشرة آلاف من النيتروجين كما رأيت في الجدول المنشور في الجزء الخامس لان

البلى الذي حلَّ بها ازال منها أكثر المواد النيتروجينية وازال جانباً من المواد الفسفورية ايضاً وما بقي منه لا يغل بسمولة في التربة ما لم يمزج بطيخ رطب وبول او بعالج بالحمض الكبريتيك حتى يتحول الحامض الفسفوري الى مركب يقبل الذوبان

ولا يحسن الاغضاء في هذا الباب عن الطين الموجود في الوجه القبلي وفيه شيء من النيتروجين . ويسمى هذا الطين طفلاً او مروقاً وقد كان مستعملاً لتسميد الارض منذ عهد قديم ثم عُلِمَ الآن ان فائدته قائمة بما فيه من نترات الصودا واما كنهه تمتد من قنا الى اسوان او الى ما وراءها ولا يعلم كم سمك طبقاته في الارض

واصل نترات الصودا فيه من المواد الآلية التي كانت في مياه النيل في العصور الخالية . ويتحول نيتروجينها الى حامض نيتريك اذا ناسبته الاحوال ولا سيما اذا كن في الارض جبر وقد ظن البعض انه يمكن استخراج نترات الصودا من المروق حتى يمكن بيعها بثمن معتدل الاً اننا لا نبحث في ذلك الآن اذ لا بد قبل البحث فيه من معرفة سمك طبقات المروق وتحليل امثلة كثيرة منها فان التحليل الذي حللته حتى الآن اسفر عن نتائج مختلفة . ومن المعلوم ان المادة التي تستخرج منها نترات الصودا في اميركا الجنوبية فيها من ٣٥ الى ٥٠ في المئة من النترات التي وقد قيل ان في المروق ٤٠ في المئة اما العينات التي حللها احدنا تحليلاً كيمياوياً فكان متوسط ما فيها ٥ في المئة فقط مع ان عينة منها وجد فيها ٢٤٫٤ في المئة

وقد حللنا سبع عينات من المروق فوجدنا الحامض النيتريك فيها مختلفاً من ١٫٦ الى ١٥٫٥ كما ترى

في الاولى	١٫٦	من الحامض النيتريك وهو يساوي	٢٫٦	من نترات الصودا
في الثانية	٣٫٩	" " " "	٦٫١	" " " "
في الثالثة	٨٫٨	" " " "	١٣٫٩	" " " "
في الرابعة	٩٫٤	" " " "	١٤٫٨	" " " "
في الخامسة	٩٫٩	" " " "	١٥٫٦	" " " "
في السادسة	١١٫٨	" " " "	١٨٫٥	" " " "
في السابعة	١٥٫٥	" " " "	٢٤٫٤	" " " "

فاستخرج نترات الصودا من المروق الاخير منه ربح كافر ولكن استخراجها مما فيه من ٨ الى عشرة في المئة فقط لا يفي لغلاء البقل وبقن القود

وحللنا الطفل من قرب لقصر فظهر ان نترات الصودا فيه اقل ممَّا في العينات الاولى

حتى انها في بعضها لا تزيد على ١,٢ في المئة ولكن ذلك لا يفي فائدة المروق للارض حيث يمكن استعماله بقليل من النفقة

وقد استخرج المستر فلوير الملاح من المروق بالتصويل فوجدها مركبة على ما في هذا الجدول

الطفلة الجيدة المتوسطة الدنية

١,٦ ٤,٣ ٥,٥

رطوبة

١٢,٥ ١٦,٠ ١٨,٢

كبريتات الصوديوم

٣٤,٨ ٣٨,١ ١٩,٨

كلوريد الصوديوم

٤٦,١ ٤١,٠ ٤٥,٥

نترات الصوديوم

٥,٠ ٦,٠ ١,٠

مواد لا تذوب

ولا بد أيضاً من ذكر ما يستخرج من الكنف من غائط وبول فهذا ما دام كثير الماء فالفائدة منه قليلة فان في الطن من الغائط الذي يستخرج من الكنف في المدن الاوربية نحو رطلين او ثلاثة من المواد 'الجامدة فقط' (١) ولكن اذا بسط على الرمل حتى زال نصف مائة صار في الطن نحو ١٥ رطلاً من النيتروجين و ٢٠ رطلاً من الحامض الصفوريك و ٤ اربطال الى ٥ من البوتاسا واذ فابنه بالسباخ البلدي (زبل المواشي) وجدنا الزبل اصح منه لتسميد الارض لان مواده سهل ذوباناً من مواد الغائط

والبعض يجهنون الغائط ويصنعون منها سداً مسحوفاً وهو قليل النفع بالنسبة الى غلاء ثمرة فان فيه من ١,٥ الى ٢ في المئة من النيتروجين ومن ٢,٥ الى ٣ من الحامض الصفوريك ومن ٥ الى ١٠ من البوتاسا وثن الطن منه ٧٥ غرشاً على ان ثمن الطن من السباخ البلدي ٥ غروش وفيه ٣ في المئة من النيتروجين و ٢٥ في المئة من الحامض الصفوريك و ١ في المئة من البوتاسا

ولذا قد تمهد ذلك نتكم عن كل نوع من المزروعات التي تزرع في القطر المصري وما تأخذه من الارض وما تحتاج اليه من السماد

(١) القطن

نذكر القطن اولاً لانه اهم حاصلات القطر المصري واقلهم هذا القطر من اصح الاقاليم

(١) (المنظف) ما ليس عن الغائط هذا لا يصفق على الغائط في المدن الشرقية التي بقل استعمال الماء في كنفها واما الكنف غيره فينبص التراب اكثر من الغائط فيصير كثيرًا كزبل المواشي تقريباً

لتحتم وجوده شعريته إلا إذا اشتد البرد في الربيع فآخر نموه أو في الخريف فمنع نفع لزوره .
ولكن دودة القطن تضربه أحياناً فتضرب به وكذلك دودة اللوز . ولا نريد أن نتكلم عن طرق
زراع القطن وخدمته بل عن تسميده وتأثيره في الأرض

يزرع القطن في شهر مارس (آذار) ويبقى في الأرض ثمانية أشهر ويكون نموه على
اشده حينما تكون النتجة^(٢) على أشدها . والقطن ينزع كله من الأرض فلا تستفيد منه
كما تستفيد من المزروعات التي يبقى بعضها فيها كالبرسيم . وقد حللنا رماد اجزائه المختلفة
فوجدنا فيها المواد التالية

رماد بوزرة القطن	رماد خشب القطن	رماد شعر القطن
بوتاسا ٣٢٤٣	٣٢٤٩	٣٥٤٥
صودا ٠٦٩	٠٥٤	٠٣٦
جير (كلس) ٠٥٦	٢٨٠	١٤٦
مغنيسيا ١٦٥	٠٦٣	٠٨٨
حامض فسفوريك ٣١١	٠٨١	٠٨٣
حامض كبريتيك ٠٢١	٠٥٤	٠٧٨
سلكا ٠٠٣	٠٥٩	٠٨٢
كلور ٠١٣	٠٧٥	٠٦٦

وفي خشب القطن الاخضر ٦٠ في المئة ماء و ١٧ في المئة رماداً وفي البزرة ٣١٤ في
الئة رماداً فإذا استغل من فدان من الأرض ستة فئايطير من القطن فوزن نبات ذلك القطن
خمسة آلاف رطل ولكل فئطار من القطن الشعر ٢١٥ رطلاً من البزرة فيكون وزن البزرة
١٣٠٠ رطل . فإذا كان الرماد في الخشب ١٧٤ في المئة في خشب القطن كله ٨٧ رطلاً
من الرماد وفيها بحسب الجدول السابق

٠٧٠	ارطال من الحامض الفسفوريك
٢٨٦	من البوتاسا
٢٤٣	من الكلس

(٢) (التنتف) رائد ان لا بد لنا من ان نشفق فعلاً من النتروجين وهو فعل نتروج نريد به وصول
نتروجين المرام الى التربة بواسطة الميكروبات أو غيرها من الوسائط الطبيعية . ونقص من نتجة وهو
يقابل nitrification بالفرنسوية والانكليزية

والتيروجين في الخشب الجاف ٤١٨. في المئة وفي الخشب الاخضر ١٨. في المئة فيكون في خشب القطن الذي يزرع في الفدان ٩ ارطال . اما البذر فقلنا ان وزنه ١٣٠٠ رطل وفيها ٣,٤ في المئة رماداً فوزن الرماد في البذر ٤٤,٢ رطلاً وهو يحوي هذه المواد

حامض فصفور بك	١٣,٧ رطل
بوتاسيا	١٤,٢ "
جير (كلس)	٢,٤ "

والتيروجين الذي هو ٧,٣ يكون منه في غلة الفدان ٤٨,١ رطلاً . واما القطن الشعر فتؤلف من السلولوس فهو لا يأخذ شيئاً من الارض تقريباً وفيه ٣٣,٢ في ائتمه من الرماد . ولذلك كله فالمواد التي يأخذها القطن من الفدان اذا بلغت غلته ستة قنطير هي

الخشب	البذر	الشعرة	والجلمة
نيتروجين	٩,٠ ارطال	٤٨,١ رطلاً	١,٥ رطل
حامض فصفور بك	٧,٠	١٣,٧	٠,٩
بوتاسيا	٢٨,٦	١٤,٢	٢,٨
جير (كلس)	٢٤,٣	٢,٤	١,٠

ويظهر من ذلك ان اربعة اخماس النيتروجين الذي يؤخذ من الارض يبقى في البذر فاذا اطعمت الموشى بزر القطن او كسبه واعيد زيلها الى الارض رُدَّ اليها اكثر النيتروجين الذي يأخذه القطن منها

وما يجب الانتباه اليه ان النيتروجين الذي يكون في خشب القطن ليس اكثر من تسعة ارطال من كل فدان . وان الحامض الفصفور بك الذي يأخذه القطن ٢١ رطلاً واكثر من نصفها يكون في البزرة ويكون في رماد البزرة ٣١ في المئة من الحامض الفصفور بك وفي الخشب ٨ في المئة فقط . وبالنسبة من ذلك البوتاسا فان الخشب يحوي اكثر من نصفها والجير فان الخشب يحوي تسعة اعشاره . والاوراق كثيرة البوتاسا والجير وهي تقع على الارض غالباً فقد أكثرهما الى الارض

فاذا اعتبرنا كمية النيتروجين والحامض الفصفور بك والبوتاسا التي يأخذها موسم القطن من ائتمان فكم هو مقدار السباخ البلدي (الزبل) اللازم لاعادة هذه المواد اليه والجواب ان اربعين حملاً من السباخ ترُدُّ كل النيتروجين الذي اخذ من الفدان واكثر مما اخذ منه

من الحامض النصفور بك والبوتاسا . واذا زرع القطن بعد البرسيم ورعي البرسيم في ارضه وكانت الارض في حالة جيدة فلا داعي للسباخ او للكثير منه
ويضاف السباخ البلدي الى الارض قبل زرع القطن فيها او يضاف بعضه قبل الزرع
وبعضه عند العرق . واذا اريد تسميد الارض بسماد فصفوري اضيف اليها قبل الزرع . واما
السماد النيتروجيني ككثيرات الصودا فيجب ان يضاف الى الارض بعد ان ينمو نبات القطن
فيها اي بعد الزرع بستة اسابيع الى ثمانية سناتي البقية

زرع القطن في اميركا

ابتدت زراعة القطن في اميركا سنة ١٦٢١ على سبيل الامتحان وانتشرت فيها رويداً
رويداً وابتدأ القرن التاسع عشر وغدة القطن الاميركي اقل من نصف مليون قنطار ثم زادت
بسرعة فاقدة فبلغ الصادر من القطن الاميركي سنة ١٨١٠ نحو مليون قنطار وبلغت الغلة سنة
١٨٢١ مليوناً وثمانيئة الف قنطار وسنة ١٨٢٥ مليونين و٥٠٠ الف قنطار
ويبتدأ بزراع القطن في ولاية تكساس (الى الجنوب) في شهر فبراير (ش) ثم يتأخر
الزراع وبتأري وبتأري بالتقدم شمالاً فلا يزرع في كروينا الشمالية وتنسي قبل اوائل مايو (ايار)
وطرق الزرع مختلفة باختلاف الاراضي والطريقة الشائعة عندهم هي ان يضرب خشب
القطن السابق بالمصي اذا كان لم يزل في الارض حتى يفتت ويمتزج بالتراب . ثم تحوثر
الارض جيداً قبل اوان الزرع وتهد انلامها وتحوثر ثانية قبل زرعها بقليل وان كانت محتاجة
الى الزبل يفرش فيها قبل حرثها (ويجب ان لا يكون مقداره كثيراً لان زيادة الخصب
تزيد الاغصان والاوراق ونقل اللوز) او تحوثر ويوضع الزبل في الانلام المعدة للزرع
ويغطى بالتراب او تشق الانلام المعدة للزرع فقط ويفرش الزبل فيها ثم يشق ثنائ عن
جانبي كل تلم منها فيغطي الزبل بذلك . وقبل الزرع بقليل تشق الانلام المعدة للزرع وبين
كل تلم وآخر من قدمين الى ست اقدام حسب خصب الارض اي كما زاد الخصب وجب
ابعاد الانلام بعضها عن بعض بحيث تكون المسحة بينها كافية لانتشار اغصان القطن وغير
مانعة لدخول الانسان بينها . والغالب ان يزرع بزر القطن باليد او بالآلة تضعه في الانلام
على ابعاد متساوية غير انه اذا لم يكن خالصاً من القطن يلتصق بعضه ببعض ويسمر زرع
ويتلافون ذلك يبله بالبول او بالماء ثم تشيفه بكلس او جسين أو تراب . وتزرع كل

ست بزور منه معاً ويكون بينها وبين الست البزور الاخرى من قدمين الى ست حسب
 خصب الارض وحالما تزرع تغطى بالتراب بواسطة مسفلة او بفلج جانبي خفيف فتنبت
 البزور الست معاً ومتى كبرت قليلاً تنقى الارض من العشب جيداً ويقلع من الست اثنتان
 ضعيفتان ثم تنقى ثانية من العشب ويقلع اثنتان إلى ان يبلغ علو القطن قدماً فلا يترك من
 الست الا نبذة واحدة . ويفضل ان يكون زرع القطن في اتلام مستقيمة متوازية مالم تكن
 الارض متحدرة فيجب جعل الاتلام على شكل ان لا يجرفها المطر اذا وقع غزيراً . وما يجب
 الانتباه له ان تزرع البزور في منتصف التلم ولا تكون متراكمة بعضها فوق بعض وان تغطى
 بتراب سمكه اقل من عقدتين وتكون تغطيتها على السواء وهو عمل صعب لا يتقنه الا الرجل
 الماهر . ومن اهم ما في زرع القطن تنقية الارض من العشب على الدوام لاسيما عند اول
 نمو القطن ولا غلة له

علف المواشي

انقضت دور الامتحان الزراعي في اميركا انواع العلف من القطاني والحبوب فوجدت ان
 نبات القطاني كالبرسيم والفول والباقياء ينفذ المواشي اكثر من الحبوب كالذرة والشعير
 ونحوها نيز بد لحمها ولبنها وسمنها . وقد اختبرت ست بقرات حلابات من سن واحد وعمر
 افلاثيا واحد وصفت ثلاث منها من نبات القطاني وثلاث من نبات الحبوب وذلك من ٦
 يوليو الى ٢٥ أكتوبر وكانت البقرة من البقر الثلاث الاولى تعلق بسبعين رطلاً (ليبرة)
 من العلف يومياً والبقرة من البقر الثلاث الاخرى تعلق بثمانين رطلاً يومياً فكانت النتيجة
 كما ترى في هذا الجدول

البقرات الثلاث الاولى	لبنها	سمنة
٢١٥٨ رطلاً	١١٠ ارطال	
١٩٣٣ " "	١٠٥ " "	

و ينضح من ذلك ان النباتات الكثيرة المواد التيتروجية كالبرسيم والفول تزيد لبن
 البقر وسمنة

علاج الاكزيميا

اذا اصيبت الخيل الاكزيميا فظهر على جلدها كالبيثور فاذب اوقية من كروونات البوناسا

في رطلين من الماء وامسح جسمها به ثم اغسلها بالماء القاتر والصابون ومضى نشف جلدها امزج اوقيتين من اكسيد الزنك باربع اواقي من الفاسلين وافرك جلدها به . وكرر ذلك مرة كل اسبوع . وامزج اربع اواقي طيبة من كبريتات الحديد باربع اواقي طيبة من نترات البوتاسيوم واقسم المزيج ٢٤ جرعة وجرع الفرس جرعة منها كل يوم مع الخلالة المبلولة بالماء القاتر

زرنيخات الرصاص لقتل الحشرات

كتب المستر ملتن في جريدة الزارع الاميركية ان زرنيخات الرصاص من اقوى فائلات الحشرات وامهلها استعمالاً وهو يصنع من ١١ جزءاً وزناً من خلالات الرصاص واربعة من زرنيخات الصودا تذاب معاً في ٢٠٠٠ جزء من ماء و يضاف اليها ثمانية اجزاء من الدبس فيتكون من خلالات الرصاص و زرنيخات الصودا زرنيخات الرصاص و خلالات الصودا . وثن الرطل من زرنيخات الصودا نحو غرشين ونصف وكذلك ثمن الرطل من خلالات الرصاص ويوجد بالحساب ان ثمن الرطل من زرنيخات الرصاص الذي يتكون من ذلك اربعة غروش ولهذا السائل يميت كل الحشرات اذا رش به ورق النبات رشاً بمخففة مناسبة لذلك ولا يتلف الورق ولو مزج الرطل من زرنيخات الرصاص بعشرين رطلاً من الماء . ولهذا نقار اي زرنيخات الرصاص افيد من اخضر باريس واخص منه ثمناً لان ثمن الرطل منه اربعة غروش كما انهم واما ثمن الرطل من اخضر باريس فينجو ستة غروش

تخفيف الحمل

اذا كثرت الاثمار على الاشجار فلا يحسن ان تترك عليها حتى تنضج كلها لئلا تضعفها كثيراً وبنضج الثمر صغيراً فيباع بثمن بخس بل يجب ان ينزع جانب من الاثمار قبلما تنضج فالجانب الذي يبقى منها يكبر ويؤود ولا يضعف الشجرة . وقد امتحن ذلك ارباب الزراعة في اشجار كثيرة متساوية في مقدار حملها فغنقوا حمل بعضها وتركوا حمل البعض الآخر على حاله فكانت النتيجة ان اثمار التي خفف حملها بيعت باكثر مما بيعت بواثمار التي لم يخفف حملها وبقيت الاشجار الاولى اقوى من الثانية وصدق ذلك على اشجار التفاح والوخوخ والبرقوق وكل الاشجار المثمرة .

باب الهدايا والنقاريط

مصلحة الاراضي الاميرية

اصدرت مصلحة الاراضي الاميرية تقريرها عن سنة ١٨٩٦ ويظهر منه انها زرعت ٨٤٠٨ افدنة قمحا فكان متوسط غلة القدان ٤ ارداب و٤ ارباع ومتوسط ثمن الارداب ٧٨ غرشاً. وزرعت ٨٨٨٠ فداناً من الشعير فبلغ متوسط غلة القدان ٣ ارداب و١٧ ربعاً و٥٥٠٩ افدنة من القمح فبلغ متوسط غلة القدان ٣ ارداب و١٥ ربعاً و٣٣٢ فداناً من الحمص فبلغ متوسط غلة القدان ٣ ارداب وعشرة ارباع. وهذا من جية المزرعات الشتوية اما الصيفية فزرعت منها ١٦١٩٧ فداناً فقط وبلغ متوسط غلة القدان اربعة قناطير و٨٦ رطلاً ويزرعه ٣ ارداب و١٣ ربعاً. و١١٦ فداناً من الارز السلطاني فبلغ متوسط غلة القدان ١٠ قناطير و٣٧ رطلاً

وقد بلغ مجموع ايرادات مصلحة سنة العام الماضي ٤٣٤٥٦ جنيهاً ومجموع نفقاتها ٥١١٨٨٣ جنيهاً فزادت النفقات على الايرادات ٧٨٤٢٧ جنيهاً قامت بها الحكومة المصرية. ومقدار الاموال الاميرية التي اخذتها منها الحكومة في العام الماضي ٩٢٣٣٦ جنيهاً دفعت منها النقص المتبقية ذكره فبقي لها ١٤٨٠٩ جنيهاً لا غير وذلك من ٢٣٠٦٥٢ فداناً فكان متوسط ضريبة القدان ستة غروش لا غير مع ان متوسط ضريبة القدان في القطر المصري اكثر من ستة غروش

تقرير مصلحة البوسطة

وضع صاحب السعادة سابع باشا مدير مصلحة البوسطة العمومية تقريره السنوي عن اعمال البوسطة المصرية في العام الماضي ويظهر منه ان النمو والانتظام اللذين امتازت بهما هذه البوسطة لا يزالان مطردين فيها فقد كان عدد الرسائل التي نقلتها عام ١٨٩٥ اثنين وعشرين مليوناً و٤٤٦ الفاً فبلغت عام ١٨٩٦ اربعة وعشرين مليوناً و١١٠ آلاف فالزيادة مليون و٦٦٦ الفاً اي ٧ واربعة اعشار في المئة مع ان زيادة السكان ٣ في المئة فقط كما ظهر من الاحصاء الاخير. واكثر هذه الزيادة في الجرائد الداخلية فقد كان عدد نسخها ٤ ملايين

وسبع مئة ألف فصار خمسة ملايين وخمسة مئة ألف . ولما كان عدد السكان تسعة ملايين ونصف مليون كما ظهر بالاحصاء الاخير فيصيب كل اثنين نسخة واحدة من جريدة واحدة في السنة كلها . وكان عدد المكاتب الداخلية سبعة ملايين و ٨٠٠ الف فصار ثمانية ملايين و ١٠٠ الف اي لا يصيب الواحد مكتوب واحد في السنة كلها . قابل ذلك بالبلاد الانكليزية حيث يصيب كل نفس ٤٧ مكتوباً في السنة ونحو اربع نسخ من الجرائد و يصيبه من كل المراسلات أكثر من ٧٧ رسالة في السنة اما في القطر المصري فتصيبه مراسلتان ونصف رسالة في السنة كلها . الا ان حال القطر المصري اصح كثيراً من حال سائر الممالك العثمانية فان عدد المراسلات هناك نحو ثلاثة عشر مليوناً في السنة فيصيب النفس منها نحو نصف رسالة في السنة كلها وقد كان دخل مصلحة البوسطة المصرية في العام الماضي ١١٤٧٤٩ جنيناً وثقافتها ٩٣٥٩٢ جنيناً فقط فزاد الدخل على النفقات ٢٠١٥٧ جنيناً عدا عن انها نقلت أكثر من مليوني رسالة للحكومة لم تأخذ جرحاً وهي تبلغ ٤١ الف جنيه فيكون ربحها السنوي نحو ٦٢ الف جنيه وهو ربح طائل يحسن بالحكومة ان تغني عنه قدر يد به رواتب مستعدي البوسطة وترخص اجرة الجرائد والطرود الداخلية

الاجيال

مجلة مصورة علياً اديّة صناعية تصدر يوم السبت من كل اسبوع لمديرها الفاضل حضرة ميخائيل انندي انطون سدل . اطلعنا على العدد الاول منها فوجدناه مصدراً بصورة مجلس النظار برئاسة الجنب الخديوي وفيه صورة صاحب الدولة البرنس حسين باشا كامل وصورة الجامع الازهر وكها مصنوعة بالطرق الكياوية . ومقالات وبذ كثيرة عليّة وادبية . واوّل الجرائد العربية التي حاولت نشر الصور الجنان ثم المقتطف والطبيب والنشرة الاسبوعية والنحلة وتلتها جرائد اخرى كثيرة في هذا القطر . وقد وجدنا بالاخبار ان الصور المصنوعة بالطرق الكياوية لا تنطبع طبعاً واضحاً ولذلك عدلنا عنها كما عدل عنها كثير من اصحاب الجرائد الاوربية والاميركية بعد ان استعملوها طويلاً لكن هذه الطرق لم تقف عند الحد الذي بلغت في الاعوام الماضية ولا تقف في العام المقبل عند الحد الذي بلغت في هذا العام فلا بد من ان تزيد انفاقاً حتى يسهر ضبع صورها طبعاً واضحاً

وصور الاجيال بعضها حسن وبعضها يحتاج الى اتفاق كثير وعسى ان يتم لمديرها الفاضل ما يتناهى لها من لاتفاق والانتشار

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب فغضاهُ ترغيباً في المعارف وإيهاماً للهمم ونشجلاً للادعاء .
ولكنَّ المهمة في ما يدرج فيو على اصحابه فغض برأيه كله . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المتكطف ونراعي في
الادراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهناظرك نظورك (٢) انما
الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيم كان المتكرف باغلاطوا عظم
(٣) خير الكلام ما قل ودل . فالمقالات النافية مع ما يجاز تستفاد علم المناظرة

اقترح على ارباب الزراعة

احتم المزارعون عندنا باليجاد طريقة يمنع بها ظهور الحالوك في زراعة القول فمنهم من قال
ان زرع قليل من الحلبة مع القول يمنع ظهور الحالوك ومنهم من قال انه لا يتأصل الا بقلعه
من الارض اي ان يتأصله المزارع يدمر ومنهم من قال بري القول عند اول ظهوره .
وقد جربنا الطريقة الاولى مدة خمس سنوات فلم تـ فبالبدة تذكر ولم نجرب الطريقة الثانية
لان الحالوك يظهر بعد ان يكبر القول و يغطي الارض فيصير مرور الانتظار بينة لتفعية الحالوك
من الامور العسرة المتعددة . ونحن ننظف نقاوي القول بالغبال ولكن ذلك لا يزيل بزور
الحالوك لانها صغيرة جداً . وجربنا الطريقة الثالثة فلم تـ فبالبدة فقترح على ارباب الزراعة
ان يبيدونوا بطن افضل طريقة لاستئصال هذا النبات المضر ولهم الفضل حبيب جدي
الخطاطبة
وكيل اهدية الخواجات كرم

انتقاد وايضاح

حضرة منشئي المتكطف الفاضلين

اطلعت في الجزء الاخير من المتكطف على الطريقة التي شرحها حضرة حسن افندي راسم
حجازي لطبع الصور الفوتوغرافية على المنسوجات الحريرية فوجدت في اولها خطأ يؤدي الى
الخسارة حين قال بوضع ٦ جرامات ونصف من كبرور الذهب في ٦٠٠ جرام من الماء فان
كبرور الذهب غالي الثمن وهذا المقدار الكثير لا يستعمل في هذا المقدار القليل من الماء

وعندي ان الطريقة المفضلة لطبع الصور الفوتوغرافية على المنسوجات الحريرية هي هذه

بمزج الكحول نقي	١٠٠٠ جرام
جاوي	٠٠٠٨ جرامات
مصطكى	٠٠٠٥ جرامات
كلورور الكدميوم	٠ ٣٠ جراماً

تذاب هذه المواد في الاكحول وتصفى جيداً . ثم تغسل قطعة الحرير في هذا المحلول مدة دقيقة واحدة وترفع منه وتترك حتى تنشف ومتى نشفت توضع على السائل الآتي وهو مركب من ١٢ جراماً من نترات الفضة مذابة في ١٠٠ جرام من الماء التي وتنشف في مكان مظلم ثم تطبع عليها الصورة بالطرق المعروفة ومتى تم الطبع تفسل ثلاث مرات او اربعاً بالماء النقي ثم تذهب بمذهب عادي virage على شرط ان تضعف قوته او تستعمل المذهب الآتي ماء نقي ١٠٠٠ جرام كلورور الذهب ١/٤ جرام ومتى ذاب انكلورور في الماء يضاف اليه غرامان ونصف من كي يونات الصودا . وتثبت الصورة يكون بحلول الهيبوسلفيت ١٠ في المئة مدة ١٠ دقائق ثم تفسل وتكوى حتى تصقل

هذه وساواني فراء المقتطف الكرام بفصول بسيطة متوالية في صناعة الفوتوغرافية بعد

عودتي من باريس
عودتي من باريس
صاحب محل فوتوغرافية فيبس
مصر

سؤال واستفهام واقتراح

حضرة منشي المقتطف الفاضلين

ارجو من حضرتكم ان تتكرموا بشعر سؤالي واستفهامي واقتراحي لكي يطالع عليها علماءنا الافاضل

لا يخفى ما يكابده المرء احياناً اذا اراد الاستشهاد بآية كريمة من القرآن الحكيم فانه كثيراً ما لا يبتدي الى موقعها الا بعد التفتيش الكثير وما ذلك الا لانه ليس بين ايدينا منتاح ذكرت فيه الآيات الكريمة على حروف المعجم . واني كثيراً ما رأيت وقرأت في بعض الجرائد والكتب آيات كريمة ذكرت معرفة عن اصلها فتأسفت كما يجب ان يتأسف كل احد لورودها كذلك . فاسأل علماءنا الافاضل هل عندنا كتاب مبيعة فيه آيات القرآن

الكرم بحسب حروف الهجاء. واذا لم يكن هذا الكتاب موجوداً فهل يصح ان يوضع كتاب مثله او هناك موانع شرعية تمنع وضعه وان لم يكن ثمة موانع شرعية وكان وضع مثل هذا الكتاب جائزاً او مستحباً لتسهيل مراجعة الآيات الكريمة فانقرح على علمائنا الافاضل ان يضعوا لنا كتاباً مثله ولو اقتضى ذلك تأليف لجنة من كبار علماء الازهر والله لا يضيع اجر من احسن عملاً

مصر

محمد عمر

مسائل واجوبتها

فتنا هذا الباب منذ اول انشاء المنتصف ووجدنا ان نجيب فيه مسائل المتفكرين اني لا تخرج عن دائرة بحث المنتصف . ويشترط على السائل (١) ان يضيء عاقبة باسمه وتاريخه ويحل اقتضوا مضاه واجها (٢) اذا لم يرد تسلسل التصريح باسمه عند ادراج السؤال فليذكر " لنا ويعين حروفنا مخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج تسلسل بعد شهرين من ارسالنا فليكره سائلة فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اعملناه لسبب كافد

(١) تأخير الراحه
مصر . حسين افندي فهمي . رأيت في الجزء السادس من السنة الثامنة ابن الوحام لا يؤثر في الجنين ولا تظهر فيه العلامات التي يقال انه سببها مع ان احد اخوتي تظهر على وجهه في وقت الملوخية آثار ثم تختفي حينها لا يكون وقت الملوخية فما اسباب ذلك
ج . بعد جداً ان يكون للآثار التي تظهر في وجه اخيك علاقة بالملوخية . ولماذا خصصتموها بالملوخية مع ان بساتين الارض تكون حينئذ مشحونة بالبقول والاثار على انواعها . ولماذا لا تقولون ان ظهور هذه الآثار واختفاءها متوقفان على الفصول وكثرة الدم في البدن . اما نحن فقد رأينا كثيراً من

العلامات التي يقال لها وحامات ولم نر لها اقل شبهة يقال انها تشبه من الاثار والحيوانات ونحوها . لكن بعض الناس يرى في الاشياء التي ليس لها صورة واضحة كل ما يزينه له الخيال كما يرى الصغار سيف غيم النساء صور حيوانات وتنانين وكما يرى اصحاب الادهام في ظلال القمر اشباحاً مختلفة الاشكال والانذار

(٢) باب الرياضات
ومنه . لماذا اهتمت باب الرياضات من جريدة انقطف

ج . لقلة المشتغلين بها ولأن جمهور القراء لا يفهم المسائل الرياضية ولا سيما ما كان منها عويصاً . اما اذا شاء المشتغلون بالرياضيات ان يعمثوا اليها بشيء اعتبطوه

او اكتشفوه او عثروا عليه وهو غير شائع
فانما نشره لهم مع الشكر

(٢٥) السحر والسحر

ومنه ما تأثير الاعمال السحرية في
حالة المودة والشغف وهل تستخدم الجن لذلك
الاغراض كما يدعي بعض المشايخ وان كانت
تلك الاعمال كلها باطلة فلماذا لا تنفع الحكومة
اولئك الدجالين

ج في البحث عن السحر والجن وما
اشبه يجب الفصل بين اقوال الكلبة الدينية
واقوال الكتب العلمية اما الكتب الدينية
فاكثرها ثبتت السحر والجن واما الكتب العلمية
فلا تثبتها ولكنها لا تقف عند هذا الحد بل
تثبت ان كل الحوادث التي قيل انها حدثت
بفعل السحر او بفعل الجن وتوقع العلماء ان يبحثوا
عن اصلها ويخبروا انها لم تحدث بفعل السحر
ولا بفعل الجن فاذا اجاز قياس الاستقراء
في هذا الامر فكل ما ينسب الى السحر والجن
باطل ولكن كثير من ينكرون جواز الاستقراء
لانه ناقص جداً ولذلك لا ينكرون وجود
السحر والجن اما اهل الحل والعقد كالوزراء
والحكام والقضاة فلا يحسمون ان السحر والجن
موجودان فاذا قصر واحد من المستخدمين في
ما يطلب منه وطلب الى الحكاة فاعتذر انه
كان مريضاً قبل عذره واما اذا اعتذر ان
فلاناً سحره او ان الجن منعه عن القيام بما
يطلب منه لم نقبل الازراء ولا الحكم ولا

القضاة عذره بل ربما حسبوا انه مجنون
وارسلوه الى بهارستان المجانين هذا شأن
اوتي الامر الآن في أوروبا وأمريكا وفي
الديار المصرية وسائر الولايات العثمانية ولم
يكن الامر كذلك في أوروبا وأمريكا منذ
مئتي سنة

اما من حيث منع الحكومة للسحر فالذي
لعله انها تمنعهم وحسبتهم من المشردين

(٢٦) الازراء اسوداء

ومنه ألا توجد ازدار ذات روائح ذكية
ولونها اسود

ج نعم ولكنهم قلوبهم جده ولونها الاسود
ضارب الى الحمرة قليلاً كما انه بالانجاني ومن
ذلك صنف من الورد وصنف من البنفسج
(٢٧) الكهرمان

ومنه هل الكهرمان جسم بسيط او
مركب وما تحليله الكيماوي وهل يمكن عمل
كهرمان صناعي

ج الكهرمان او الكهرباء صمغ طبيعي
رقيق يشبه الكافور في تركيبه فانه مركب
من الكبريت والميدروجين والاكسجين هكذا
الكبريت والاكسجين والاكسجين بالاصطناع من
الكوبال والاكافور والبريتينا

(٢٨) غش السحر ويزر

بمحورة منسى افندي تكللا استحققر
بعض اصحاب الجنائن عقل الدنوب من اميركا

وغرسها فلم تثبت وعللنا ذلك ببسها لطول
المسافة فإذا استخضر من بزر العنب وزرعهُ
فهل ينبت ويخرج عنياً كاصله

ج المرجع عندنا انكم مصيرون في تعليلكم
وان عقل العنب يبست على الطريق . و بزر
العنب ينبت وينمو ولكن لا يكون ثمره مثل
ثمر العنب الذي اخذ منه على الغالب لان ثمر
العنب قد تنوع كثيراً بالتربة والخدمة اما
العنب الذي يخرج من البذر فالغالب انه
يكون برتاً او ضعيفاً مثل العنب الاصلي قبل
ان جاد بالتربة

(٧) حفظ العقل

ومنه . ما هي الطريقة لحفظ العقل في
جلبها من بلاد بعيدة

ج ان تقطع في اواخر الشتاء وتلف
بالورق جيداً وتوضع في صندوق محكم حتى
يمنع تغير العصار منها ولا بد من بلها بالماء
قبل زرعها ثم تزرع وتبقى جيداً كما يقول .
والغالب انه لا ينبت الا عشرين على ما ظهر
بالاخبار في جبل لبنان فان الذين زرعوا
فيه عقلاً في بها من اميركا اخبرونا انه لم
يعش عندهم الا نحو عشر العقل التي زرعوها

(٨) ازالة الحبر الاحمر

ومنه . اي شيء يزيل الحبر الاحمر
المستعمل في دواوين الحكومة عن الانسجة
الحريرية والقطنية والصوفية
ج السبيرتو تزيل به خرقه ويمسح الحبر

بها فيذوب ويزول ولا بد من تكرار المسح
بخرق نظيفة مبلولة بالسبيرتو

(٩) الماني العليا

مصر . محمد افندي علي السيد . اي
المباني اعلى من الاهرام وما علو كل منها
ج برج ايفل في باريس وعلوه ٩٨٥ قدماً
ونصب وشنطون في اميركا " ٥٥٥ "
وقبة كنيسة ألم في المانيا وعلوها ٥٣٠ "
وقبة كنيسة كولون " ٥١٥ "
وقبة كنيسة روان وعلوها ٤٨٧ ١/٢ "
وقبة كنيسة مارتنقولا في مبرج علوها ٤٨٢ "
اما الهرم الاكبر من اهرام الجيزة فكان
ارتفاعه ٤٨١ قدماً

(١٠) آلة الحلب

الخطأ مابة . حبيب افندي جدي . هل
لكم ان ترمموا لنا صورة آلة من الآلات
المستعملة لحلب البقر وهل استخضر احد آلة منها
ج رسمها صعب لا يأخذ الحفار اجرتة
اقل من جنبيين ولم يباين ان احداً
جلب آلة منها . والآلة الاميركية تخص
Cushman Cow Milker Co.

والثانية اسمها Thistle وهي تطلب من
مكتلندا والثالثة اسمها De Laval Milk
ing Machine ونظن ان تجار

الاسكندرية الذين يجلبون الآلات الجارية

لنا مقالة مسبهة في الداء الزهري واقع
علاجاته وهل يمكن الشفاء منه وإذا كان
الشفاء منه تماماً غير ممكن فهل يجوز للمصاب
به ان يتزوج

ج قد نشرنا في المجلد العشرين من
المقتطف مقالة مسبهة جداً في الداء الزهري
ونارنجيه والادوية النافعة فيه اما طريقة
المعالجة فيتولاها الطبيب الذي يعالج المصاب
ولا فائدة من ذكرها في الجرائد . والمرج
الآن ان الزهري يشفى اذا عولج علاجاً
قانونياً اي نزول اعراضه ولا يعود منه مدياً
ولم يختص جسم المصاب من تأثيره فيه
واذا شفى الانسان منه جاز له ان يتزوج
والأ فلا اكي لا يشرك غيره في ما جناه على نفسه

(١٤) غاية وجود الانسان

طنطا . اخواجه جرجي انياس عجان .

لماذا وجد الانسان

ج لا بد من انكم تنتظرون منا ان
نجيبكم باسان اهل العلم الطبيعي لابلان علماء
الاديان . وعليه نقول ان زعماء العلوم الطبيعية
الذين طرخوا هذا البحث الفلسفي مثل هكسلي
ودارون وسبنسر اعترفوا ان الموجودات الحية
في هذه الارض آخذة في الارتفاع منذ
وجدت في اقدم العصور الجيولوجية الى الآن
وليستج من ذلك ان ارتفاعها غرض من
اغراض خالقها فالانسان وجد لكي يرثي

يمكنهم ان يجلبوا لكم آلة من هذه الآلات

(١١) جريدة الزارع

ومنه . ما هو عنوان جريدة الزارع
الاميركية وكيفية الاشتراك فيها سنوياً

ج Orange Judd Co.,
New York.

وكيفية الاشتراك فيها سنوياً ربال اميركي فقط
ونضاف اليه اجرة البريد وهي ربال آخر
او اكثر قليلاً

(١٢) ملك سيام

مصر . البرنس ما اسم ملك سيام
واين هي مملكته وكم عدد سكانها وعدد
جنودها

ج اسمه تشولانكرون الاول ومملكته
شرقي بلاد الهند وعدد سكانها نحو خمسة
ملايين نفس وعدد الجيش العامل نحو عشرة
آلاف نفس فقط ولكن كل بالغ من ابن ١٨
سنة الى ابن ٢١ سنة مضطر للخدمة في الريف
وعند الحكومة ما يكفي لتسليح ثمانين الف
نفس وعندها ١٢ سفينة حربية وكلها صغير
أكبرها جواله محمولاً ٣٠٠ طن . وقد ذكرنا
ترجمة هذا الملك بالتفصيل في الجزء الثاني
من المجلد التاسع عشر واثبتنا هناك صورته
وصورة زوجته وولي عهده

(١٣) الداء الزهري

مصر . احد المشتركين نرجوان تكبوا

(١٧) الريال والنصف

ومنه . كان اهالي مصر يتعاملون بريال
يقدرونه بتسعين نصف فضة فا كان جنس
هَذَا الريال وما يساويه الآن من القروش الصاغ
ج كان القروش مقسوماً الى اربعين بارة
او اربعين نصفاً وعليه فذلك الريال يساوي
غرشين وربعاً وكنا في صباتنا نسمع البعض
يكنون بالريال عن ستين بارة وسنبعث عن
ذلك ايضاً

(١٨) الخنثى

عزة بشاره حنا . صليب افندي
اسطفانوس . رايت امس امرأة قيل لي انها
خنثى اي انها رجل وامرأة معاً هل ترث كما
يرث الذكور او كما يرث الاناث
ج لم يشاهد خنثى من البشر الا وهو
ذكر وفيه شبه اعضاء الانثى او انثى وفيها
شبه اعضاء الذكر . اما الخنثى الذي هو ذكر
وانثى معاً فلم يوجد الا في بعض الديدان
والحيوانات الدنيا . وعلى ذلك قال الفقهاء
انه لا يكون ذكراً وانثى كاملين بل لابد من
ان يكون احد الجانبين ضعيفاً والآخر اقوى
منه وهم يعتبرون اقوى الجانبين في توريث
الخنثى حياً وغسله ميتاً فاذا كان جانب
الذكورة اقوى يعطى ميراث الذكور واذا مات
بفسله رجل واذا كان جانب الانوثة اقوى
يعطى ميراث الاناث وتفسله امرأة اذا مات

جسداً وعقلاً وهو آخذ في هَذَا الارتفاع بنوع
عام وسيزيد ارتفاعه في العصور التالية حتى
يشلط على الموانع الطبيعية التي تمنع ارتفاعه
وسعادته . وهَذَا منتحى ما اثبتته العلم الطبيعي
حتى الآن . انما الغاية من ارتفاع الانسان
فلا يعلمها العلماء الطبيعيون اي انهم اذا فرضوا
لها فرضاً لم يقدروا ان يؤيدوه بدليل علمي

(١٥) قيمة الريال

بصر ح . ي . ي كم كانت قيمة الريال
التي كنون من القروش المصرية سنة ١٢٤٩
و ١٢٥٠ هـ لاية وما هي الكتب التي تركتكون
عليها في ذلك

ج جاء في كتاب التوقيفات لسعادة
اللواء مختار باشا في تواريخ سنة ١٢٥٠ ان قيمة
الريال ابي مدفع كانت حينئذ ٩ غرشاً والفرق
بينه وبين الريال الشكواقل من غرش

(١٦) ثمن اردب تنتع سنة ١٣٥٠

ومنه . كم كان ثمن اردب القمح سنة
١٣٤٩ و سنة ١٣٥٠ هـ لاية بالقروش الصاغ
الجاري المعاملة بها الآن

ج يقال في الكتاب المشار اليه آتفاً
ان " ثمن كيلة القمح بالغ تسعة غروش "
فثن الاردب ١٠٨ غروش وقد تقدم ان الريال
كن بتسعة عشر غرشاً فالغرش الصاغ حينئذ
مثل الغرش الصاغ الآن تقريباً لان الريال
ابا مدفع يساوي عشرين غرشاً مصر تقريباً

اخبار واكتشافات واختراعات

مستشفى الكلب في مصر

طلب بعض اعضاء مجلس شورى القوانين من الحكومة ان تنشئ مستشفى لمعالجة الكلب في القطر المصري والظاهر ان الحكومة عازمت ان تجيب المجلس الى ما طلب وكانت مصلحة الصحة بان تخبرها عن النفقات اللازمة لذلك فيتساوى القطر المصري ببلاد الجزائر ونحوها من البلدان التي انشأت مستشفيات لمعالجة الكلب

وما يدق ذكره هنا ان مستشفى باستور في باريس عالج من حين انشائه اي منذ عشر سنوات الى الآن ١٨٦٤٥ معقورا

تغراف بلاسلط

ذكرنا في الجزء الاول من اجزاء هذه السنة ان الاستاذ مركوفي الايطالي صنع آلة يتولد منها نوع من الكهر بائية ينتقل من مكان الى آخر من غير اسلاك معدنية "وانه عرض آله في مدينة لندن واهتمت ادارة البريد الانكليزي بها اهتماما شديدا ووعدته بان لا تذخر وسعا ولا تفن بنفقة في سبيل انقاذها وابلاغها الغرض المقصود وهو ارسال الاخبار

من مكان الى آخر من غير اسلاك تنغرافية" هذا ما ذكرناه منذ سبعة اشهر وقد جاءتنا الجرائد الاخيرة في هذا الشهر موبدة لما ذكرناه حيثئذ فان المستر بريس المهندس الكهربي لادارة البريد والتغراف في بلاد الانكليز خطب في دار العلم الملكية في الرابع من شهر يونيو خطبة مسبهة وصف فيها آلة مركوفي واثبت ان الاخبار انتقلت بها مسافة تسعة اميال من غير موصل معدني وان التلال والاسكام لا تمنع سيرها وكذلك المطر والضباب والثلج والرياح لا تؤثر فيها ويظهر ان المسافة التي يمكن ان تنتقل بها الاخبار بهذه الآلة لا تزيد على عشرة اميال او بضعة عشر ميلا ولذلك لا يُنظر ان تغني عن التغراف لآ حيث لا سبيل لاستعماله كما اذا اريد نقل الاخبار من سفينة الى اخرى او من مكان الى آخر بينهما جنود الاعداء ولا سبيل لمد اسلاك التغراف بينهما في هذه الاحوال يكون لآلة مركوفي الشأن الاكبر والنفعة الاعظم

نصف البوارج بالكهربائية

لا ينبغي ان الكهر بائية تحمي لاسلاك

في البحر وهو بعيد عنها لم يجر أبداً بالطريقة التي استعملها لذلك ثم مات قبل أن يفتحي سرها فلهذا استعمل آلة مثل آلة مركوبي.

الصعود إلى النجوم

خطب الأستاذ شيمون نيوكم الفلكي في إبعاد النجوم فقال: إن الأرض والشمس والسيارات سائرة كلها سيراً حثيثاً نحو النجوم المعروف باسم النسب الواقع وهو الأكبر من نجوم النسب الواقع وسرعتهما في هذا السير الحثيث من خمسة أميال إلى تسعة في الثانية من الزمان. وإذا بقيت نواميس الكون على ما هي عليه الآن وبقيت الأرض سائرة بنا على هذا الخط وبهذه السرعة بلغنا ذلك النجم في نحو مليون من السنين.

الدم والنور

أثبت الأستاذ كرونكر والدكتور ماري أنه إذا تمزج الحليب قليلاً زاد تكون الكريات الحمرية في الدم ولكن إذا تمزج كثيراً قلّت. تكثر هذه الكريات وإن القطة تقل كريات الدم والنور الشديد يزيّد الكريات الحمراء فيه ولو كان نوراً كبيراً في ظلمة الليل.

شبه الطيران

دعى الدكتور ولتر لاملنج أنه حل مسألة مركب الهواء وصنع بالونات يجري كيف

المعدنية بل قد تذهبها من شدة الحرارة فإذا وضع سلك من البلاتين في مخزن من البارود وأنصل الجري الكهربائي بالبلاتين حي واشعل البارود وهذه الحقيقة العلمية معروفة مشهورة ونستخدم الآن لسف الصخور والمعادن والقلاع والمدن فيوصل بين البارود والآلة الكهربائية في سلكين معدنيين وتوضع الآلة الكهربائية في مكان بعيد وقطباها الإيجابي والسلبي متصولة فإذا وصلنا جرت الكهرباء على السلكين فيجى السلك المتصل بالبارود ويشتعل.

ولاشاع أن الأستاذ مركوبي استنبط آلة تنقل بها الكهرباء من مكان إلى آخر من غير أسلاك اشاعت الجراند المتسعة في نقل الأخبار أنه قدّر أن يسف المراكب البعيدة بتوجيه الكهرباء إلى مخازن البارود التي فيها واشعلها وهذا القول يصح لو أمكنه أن يضع آتية في مخزن البارود وآلة أخرى في مكان آخر ثم يوجه الكهرباء من هذه الآلة إلى الآلة التي في مخزن البارود فتضج هناك وتحتي سلكاً معدنياً وتشتعل البارود. وغني عن البيان أن هذا لا يتم لأحد إذا أراد أن يسف بوارج عدوه إلا بتواضعه مع أحد رجال العدو فإذا وجد من يواضعه على ذلك ولا يكشف أمره أمكنه أن يشف البوارج والآلات.

وقد ذكر المسير برينس المشار إليه في النبذة السابقة أن القبطان ورنر لسف سنية

مرّت فوق ايطاليا في الرابع والعشرين من شهر ابريل (نيسان) الماضي وكان مطرها ممزوجاً بالرمل وبزور الخروب والمظنون انها جاءت بها من افريقية

تسبيل الفلور

لما درسنا الكيمياء كان الفلور عنصراً لا يعرف الأمن مركباته لان استخضاره كان متعذراً على الكيماويين ثم استتبّ لم ذلك كما ذكرناه في حينه فوجدوه غازاً لا يسيل بالبرد والضغط الشديدين وكأنه اراد ان يبقى كذلك الى ان تجتمع دلى تسيله اثنان فان العالم مواسان الفرنسي والاستاذ دور الانكليزي اشتركا في ذلك نسيلاً واستخدما لتسيله الاكسجين السائل فانحطت درجة الحرارة الى ١٨٣ تحت الصفر ولم يسيل غاز الفلور حينئذ ولكن لم يعد يفعل بالزجاج ثم اباحا للاكسجين ان يتنجّر قليلاً فانحطت درجة الحرارة الى ١٨٥ تحت الصفر والحال استحال غاز الفلور الى سائل اصفر سريع الحركة . وقد افحصنا خواصه الكيماوية فوجدنا ان السليكون واليور والكربون والكبريت والفسفور والحديد لا تشتعل فيه ووجدنا انه لا يحل محل اليود في مركباته ولكنه يحل التريتينا والبنزين ويشعلها ولو كانت الحرارة ١٨٠ تحت الصفر

شاء راكبه . وهذا البالون مستطيل كالسيكار الافرنجي وقد علق به سلة مربعة من القنا الهندي وفيها آلة بخارية يشعل فيها البنزين وهي بقوة ثمانية احصنة واكثرها من معدن الالومينيوم الخفيف . فركب هذا البالون مع رجل آخر في الثاني عشر من الشهر الماضي (يونيو) واطلقه للرياح فطار وجرى اولاً حسب ارادة مديره وفيها هو على نحو الف قدم عن سطح الارض التهب الغاز الذي فيه فانفجر بصوت عظيم ومقط بالكثور ولتفت ورفيقه فوصلا الى الارض مكسرين مهشين فقضا شهيد الطيران . والمظنون انهما فتحا صمام البالون ليخرجا شيئاً من غازه فانصل بالبنزين المشتعل واشتعل به . تنوعت الاسباب والموت واحد

الظران في مصر

الظران حجارة الصوان التي تستعمل سكاكين وروساً للسهام وقد وجد منها المستر ستون كار شيئاً كثيراً في القطر المصري في شهر نوفمبر الماضي واكثرها من ابيدوس ونقاده ونجع حمادي وطيبة . ورآها السر جون اثناس فقال انها مثل الظران التي وجدت في مسيل نهر الصوم بفرنسا

زوبعة رمل وبزر خروب

وصف الاستاذ تاخيتي الايطالي زوبعة

آلة الطيران

ذكرنا غير مرة ان الاستاذ لطفى الاميركي مكشف المحركات الداخلية في الهواء استنبط آلة تطير في الهواء من نفسها . وقد وقفنا الآن على وصف هذه الآلة ووصف تجاربها فاثرتنا نختص ذلك في ما يلي قال ان اول شيء تدعو الحاجة اليه في هذه الآلة هو إيجاد آلة بخارية خفيفة الوزن جداً بالنسبة لما يتولد منها من القوة فمئذ سنوات قليلة كنت الآلة التي تولد قوة حسان لا يقل ثقلها عن ثقل الحصان فزمنا ان نصنع آلة لا يكون وزنها أكثر من عشرين ليبرة (رطل) لكل حصان من قوتها او لا يكون وزنها أكثر من نصف ذلك ولو استتب لنا هذا لبقى علينا امر آخر اصعب منه وهو كيف يتسنى لنا ان نجعل الآلة تطير طيراناً اقياً وهل نجعلها تطير بواسطة الاجنحة او بواسطة اللوالب . وظننا اولاً ان ما تجري عليه الطبيعة هو خير لامور فان الطيور كلما تطير بواسطة الاجنحة ولذلك يجب ان نجعلها على غيرها . لا انت نجر على مثال الطبيعة في المركبات البخارية ولا في السفن البحرية فان المركبات البخارية لا تجري على الاقدام كالخيل والبهائم والسفن البخارية لا تسير بالزعانف والاذناب كالاسماك والحيتان ولو تشبها بالطبيعة في المركبات والسفن ما استفدنا

شيئاً ولذلك رأيت انه لا يحسن ان نجعل الالنا تطير بواسطة الاجنحة بل بواسطة شيء كاللوب الذي في قاع السفينة البخارية . ثم وصف الآلات الخفيفة التي صنعتها الى ان اهتدى الى آلة خفيفة الوزن قوية الفعل تطير بواسطة اللوالب ولها اربعة اجنحة ووزنها كلها نحو ٣٠ ليبرة وقال انه امتحنها مراراً كثيراً ففرضت لها عوارض مختلفة منعتها من الطيران واخيراً ذهب لامتحانها في السادس من شهر مايو الماضي وادار آلتها البخارية وهو لا يقدر لما الفتح التام اكتمل نجحت أكثر مما كان ينتظر فطارت في الهواء كأنه ضار كبير وجعلت تملو رويداً رويداً في خط منحني الى ان سارت أكثر من نصف ميل في دقيقة ونصف وتقد البخار منها حينئذ فجعلت تتحدرو رويداً رويداً الى ان استقرت على الارض . ثم اطارها ثانية فطارت ايضاً كما طارت اولاً وذلك مالم يقع لآلة قبلها مما صنعه الانسان على التحقيق

ونظن ان مسألة طيران الآلات قد حلت بهذه الآلة وان الناس سيمتدحونها في الحرب على الاقل لاكتشاف مواقع الاعداء ان لم يتسرلم استعمالها في الاسفار

الاجنحة المنيرة

دعا صاحب جريدة لانانير الفرنسية جمهوراً من الاصدقاء وأراهم مناظر مدهشة

ذكرناها مراراً وهي التي اظهرت تلك المناظر
البديعة فان آلتها كانت محبوبة وراء
ستار فكانت تنفذ وتنعكس عن المواد
المدهونة بسيانيد البلاتين دون سواها فاذا
وقف انسان في وسط الغرفة ودهن يده بهذه
المادة ثم وقفت الاشعة عليه لم ير منه الا
يدهُ واذا وقف انسان آخر ويده قيثار
مدهون بهذه المادة لم ير الانسان بل القيثار
وحدهُ فيظهر كأنه معلق في الهواء وقس على
ذلك سائر الاشياء التي بانَت حينئذ مشرفة
فانها كانت مدهونة بسيانيد البلاتين فاذا
وجهت اليها اشعة اكس بانَت بها مشرفة ولا
فلا ولا يرى الحضور غير ما تنعكس عنه
تلك الاشعة

حديقة كالساعة

يقال ان لينوس النباتي الشهير واضع
علم النبات اختار انواعاً مختلفة من النباتات
مما يفتح زهره في ساعات مختلفة من النهار
وزرعها في محيط دائرة ورتبها حتى تقع على
التوالي بحسب ساعات النهار فتكون كساعة
تدل على الوقت بالتدقيق . وصنع آخر
ساعة مثل هذه في باريس مؤلفة من نباتات
تفتح ازهارها حسب ساعات النهار على التوالي .
وقد اخذ به فهم الآث يزرع حديقة في
كليفورنيا باميركا تدل ازهارها على الساعات
وعلى انصاف الساعات ايضاً وهو واثق بالنجاح

لو رؤيت سيفه العصور العائرة لقبيل انها
من خوارق الطبيعة بل من تجليات الآلهة
والارواح . ذلك انه دخل بهم غرفة كبيرة
لا شيء فيها سوى ثوباً زجاجية وكؤوس
ومزاهر من الزجاج والخزف الصيني فيها
ازهار نضرة . ولما استقر بهم المقام اطفأ
الانوار وللحال تجلت لهم يد منيرة مرمت في
فضاء الغرفة امام عيونهم وكانت تملو وتسنل
وظهر معها قيثارات منيرة ثم انحدرت كرة
كبيرة كأنها شعلة من نار وجعلت تتردد
كدقائق الساعة وكان في احدى زوايا الغرفة
مرآة كبيرة فظهر كأنها اشتعلت وللحال
انارت الكؤوس والمزاهر والازهار والثريا
التي في سقف الغرفة فاستارت بها الغرفة
كلها . ولم يعم ذلك النور ان انطفأ وانظمت
الغرفة ثانية ثم ظهر فيها ابريق كأنه مدلى
من السقف وظهر تحته طبق وعلى الطبق
قدح من الزجاج ثم ملعقة وسكرية وجعلت
قطع السكر ترتفع من السكرية ويثقع سيف
القدح ابريق الابريق ومال وجعل الماء
ينصب منه في القدح وخذت الملعقة لتعرك
فيه لتذيب السكر . وزال كل ذلك بعد
قليل وظهرت صورة انسان في احدى زوايا
الغرفة وهي مشرفة بنور ضارب إلى الخضرة
ثم زالت وظهر في وسط الغرفة نصب ازرق
عليه هاتان الكلمتان " اشعة اكس "
ويود باشعة اكس اشعة رنتجن التي

الثام . ولكن هذا العمل يقتضي كثيراً من التجارب المتوالية لاختيار النباتات التي تنتج ازهارها في الاوقات المطلوبة

سكان فرنسا وروسيا

يبحث اهل السياسة في هذه الايام عن امكان التحالف بين فرنسا وروسيا والاولى جمهورية محضة والثانية ملكية مطلقة . اما اهل العلم فيقابلون بينهما من وجوه اخرى اخصها النحو السريع في روسيا والبطيء في فرنسا . فقد احصي سكان روسيا هذا العام وتم احصاؤهم في التاسع من شهر فبراير الماضي بعد ان احصوا احصاء كاملاً سنة ١٨٥١ واحصاء ناقصاً سنة ١٨٥٨ والاحصاء ان غير مدققين اما الاحصاء الاخير 'تدي تم هذا العام فعلى غاية الدقة وقد جروا فيه على النسق الذي اتبع في القطر المصري . و يظهر منه ان سكان روسيا يزبدون على ١٢٩ مليون نفس كما ترى في هذا الجدول

سكان روسيا الاوربية ٩٤١٨٨٧٥٠

" بولندا ٠٩٤٤٣٥٩٠

" فنلندا ٢٥٢٧٨٠١

" القوقاس ٠٩١٢٣٥٥٣

" سيبيريا ٠٥٧٣١٧٣٢

" كرجستان والصخاري ٠٣٤١٥١٧٤

" تركستان وما جاورها ٠٤١٧٥١٠١

الروسيون الذين في بخارا وخوى ٠٠٠٠٦٤١٢

الجملة ١٢٩٢١١١٣

وقد كان عدد سكان روسيا سنة ١٨٥١ نحو سبعة وستين مليوناً فقط كما ترى في هذا الجدول

سكان روسيا في اوربا ٥٢٧٩٧٦٨٥

" بولندا ٠٤٨٥٢٠٥٥

" فنلندا ٠١٦٣٦٩١٥

" القوقاس ٠٤٤٣٦١٥٢

" سيبيريا ٠٢٤٣٧١٨٤

" الصخاري ٠١٢٢٠٦٥٤

والجملة ٦٧٣٨٠٦٤٥

اي انهم تضاعفوا تقريباً في خمس واربعين سنة وهذا نمو نادر المثل لا يفوقه الا نمو السكان في القطر المصري

اما سكان فرنسا فكانوا سنة ١٨٥١ نحو

٣٥ مليوناً وزادوا من ذلك الحين زيادة

بطيئة جداً فبأنوا في العام الماضي نحو ٣٨

مليوناً ونصف مليون اي انهم لم يزبدوا في

خمس واربعين سنة سوى العشر او ثلاثة

ملايين ونصف مليون على ان اهالي روسيا

زادوا نحو عشرة اعشار . وفي القرنين بين يزبد

قلة عاماً فعاماً فقد كان من سنة ١٨٧٢ الى

سنة ١٨٧٦ اثنين وعشرين في المئة فصار

من سنة ١٨٧٦ الى سنة ١٨٨١ اثنين في

المئة ومن سنة ١٨٨١ الى سنة ١٨٨٦ واحداً

واربعة اعشار في المئة ومن سنة ١٨٨٦ الى

سنة ١٨٩١ ثلاثة اعشار في المئة . وسنة

١٨٩٥ كان متوسط المواليد ٢١ واربعة

اعشار في الالف ومتوسط الوفيات ٢٢ واربعة اعشار في الالف اي ان الوفيات زادت على المواليد تلك السنة ٥٧٥٨١

وهذا النقص في المواليد مستمر ايضا فقد كان متوسط عدد المواليد من سنة ١٨٠١ الى ١٨١٠ نحو ٣٣ في الالف فهبط بين سنة ١٨١١ و ١٨٢٠ الى ٢٢ في الالف . وبين سنة ١٨٢١ و ١٨٣٠ الى ٣١ في الالف وبين سنة ١٨٣١ و ١٨٤٠ الى ٢٩ في الالف وبين سنة ١٨٤١ و ١٨٥٠ الى ٢٧ في الالف وهم جريا الى سنة ١٨٩٥ فبلغ ٢١ واربعة اعشار في الالف

وقد جاء في جريدة العالمين (رفيوده دومند) في ١٥ سبتمبر الماضي ان عدد الجنود الروسية المتزنة على الحركات العسكرية اربعة ملايين و ٦٧٧ الف و عدد الجنود الفرنسية المتزنة

اربعة ملايين و عدد الجنود الفرنسية المتزنة على الحركات العسكرية اربعة ملايين و ٣٠٠ الف واما عدد الجنود الذين لم يتزنوا فاربعة

مئة الف فقط كان الخدمة العسكرية قد استغرقت كل الرجال الذين يمكن انتظامهم في سلك الجندية الفرنسية لانها تستخدم

١١١ رجلا من كل ١٠٠٠ نفس من سكانها واما روسيا فتستخدم ٥٠ رجلا من كل ١٠٠٠ نفس

ولذلك شأن كبير في المبالاة بين فرنسا والمانيا فان عدد الجنود المتزنة في المانيا اربعة ملايين و ٣٠٠ الف نفس و عدد الجنود غير المتزنة مليونان و تسع مئة الف نفس فعدد الجيش الالماني المتزن وغير المتزن سبعة ملايين و ٢٠٠ الف نفس واما عدد الجيش الفرنسي المتزن وغير المتزن فاربعة ملايين و سبع مئة الف نفس فقط . ثم ان عدد الذين يبلغون سن القعدة في فرنسا سنويا ٣٣٧ الف نفس و عدد هم في المانيا ٤٧٠ الف نفس فاذا جرى الامر على هذا السن وضع سنوات اخرى زاد الجيش الالماني زيادة كبيرة وفسر الجيش الفرنسي في عدد الجنود والسبب الاكبر لذلك قلة المواليد في فرنسا وزيادتها في المانيا . ولهذا يهتم الفرنسيون الاهتمام الشديد بالبحث عن الوسائل التي تزيد عدد المواليد فتزيد عدد السكان

زلزلة الهند

حدث في بلاد الهند زلزلة عظيمة في الثاني عشر من يونيو اصابت شرقيا وبلاد اسام المجاورة لها فدمرت المدن وتقرى وقطعت اسلاك التلغراف وخطوط سكك الحديد وقتلت كثيرين من السكان وتشقت الارض في اماكن كثيرة ونج منها ضئيل وزمن وطفت بعض الانهر على ما حوفا من البلاد ثم هطلت امطار غزيرة زدت به البلايا على السكان . وشعر اهالي ككتا بهندو بزلزلة الساعة الخامسة بعد الظهر وذهت من مدنها

عندم أكثر من خمس دقائق ولكن لم يبقَ

يت فيها إلا لحظهٌ شئياً من التلف والظاهر

انها حدثت سيف كل بلاد الهند في وقت

واحد وشعرت بها آلات رصد الزلازل سيف

أوربا أيضاً فان مقياس الزلازل في جزيرة

ويط يلاذ الانكليز دل حينئذ على زلزلة

عظيمة تادرة المثال سيف اتساع نطاقها دامت

من الساعة $\frac{1}{4}$ ١١ قبل الظهر الى الساعة $\frac{1}{4}$ ٢

بعده ٠ ودل عليها مقياس الزلازل سيف

غرينوبل بفرنسا في ذلك الوقت عينه

تمثال باستور

اكتتب الفرنسيون بمبلغ ٢٩٧٠٠٠

فرنك لاقامة تمثال عظيم للعلامة باستور في

مدينة باريس

تمثال لافوازيه

ارسل الروسيون الى اكاديمية العلوم

بيارس ٢٥ الف فرنك لاقامة تمثال للعالم

لافوازيه الكبير

سفينة نسن

بذهب القبطان سفردروب في سفينة القرام

في العام القبل لاستكشاف شاطئ غرينلندا

الشمالي الغربي والشمالي الشرقي وغيرها مما لا

يزال مجهولاً من تلك الاصقاع . ولا يسافر

نسن مع هذه البعثة ولكنه يشتغل مع اعضائها

يرمم الخطة التي تسير عليها

البريد والعلم

قررت ادارة اتحاد البريد الدولية قبول

امثلة التاريخ الطبيعي وخلافها من الامثلة

العلمية كمينات بدون ثمن وتدفع اجرتها على

معدل ملينين عن كل خمسين غراماً

صانع النظارة العظمى

تمت البلورات الكبيرة التي يراد وضعها

في نظارة بركس وهي اكبر النظارات الفلكية

التي صنعت حتى الآن وصانها المستر الفن

كلارك الاميركي الذي شارك ابيه في عمل

نظارة مرصد وشطون ونظارة مرصد بلكوفا

ونظارة مرصد لك ثم عمل بلورات نظارة

بركس ولم يكبد بنمها حتى اصيب بالسكتة

وتوفي كما توفي ابيه بعد ان عمل بلورات نظارة

لك وقبل ان يشاهد نجاحها في رصد الافلاك

مجمع ترقية العلوم الفرنسي

يلتزم مجمع ترقية العلوم الفرنسي في

مدينة اتين برئاسة الميسوماري من اليوم

اخذاس من اغسطس الى الثاني عشر منه

اشعة رنتجن والقلب

قال الدكتور بنودكت النسوي ان اعظم

فوائد اشعة رنتجن لعلم الطب تشخيص امراض

القلب فانه يرى بها وتعلم حركاته وما اذا كانت صحيحة او مرضية وما حل بصماتوه من العال وهي تقيد ايضا في تشخيص امراض الرئتين والمعدة والكليتين

اصلاح الاستيلين

ذكرنا غير مرة ان نور الاستيلين من اسطع الانوار وارخصها ولكن استعمال هذا الغاز لا يخلو من الخطر لانه يتفرغ احيانا كثيرة كما حدث في باريس منذ عيد غير بعيد . وقد بحث الكيماء بان الفرنسي يان الشهير ان السيو برتلو والمسيو فيل عن واسطة يمنع بها هذا التفرغ او يقل خطره فوجدا بعد البحث الطويل انه اذا اذبح غاز الاستيلين في الاستيتون صار سليم العافية جدا بالنسبة الى ما كان قبلا فبعد ان كان يتفرغ اذا بلغ الضغط على كل سنتيمتر مربع منه كيلوغرامين يصير لا يتفرغ الا اذا بلغ الضغط عشرة كيلوغرامات . والاناه الذي لا يسع الا مقدارا معلوما او يخشى من تفرغ الغاز يصير يسع ما يساوي خمين ضعفا من ذلك المقدار من غير ان يتفرغ

عبادة النار منذ عهد غير بعيد

اعلى الشلالات

اعلى الشلالات شلال تشولوك بكليفورنيا في اميركا فان ارتفاعه ٢٦٣٤ قدما

سكان الكهوف

في مدينة بنيان بيلاد بخارا اثنا عشر الف كهف مخوفة في سفح جبل وهناك اثنا عشر تمثالا علو اكبرها تسعون قدما وهو من حجر واحد

عمر الارض

خطب لورد كلفن في جمعية فكتوريا الفلسفية خطبة موضوعها عمر الارض منذ صارت وطننا صالحا للاحياء فاثبت رأبه المشهور الذي ذكرناه في المقتطف مرارا ولاسيا في المناظرة التي دارت بينه وبين الدكتور بري وقال ان العلوم الطبيعية لا تبين لنا ان تقدر للارض عمرا اكثر من ثلاثين مليون سنة

السل والاقليم

كتب الدكتور كبل في السجل الطبي الاميري ان خبر الاقاليم لكن السلولين ما كان ارتفاعه عن سطح البحر من ١٥٠٠ الى ٢٠٠٠ قدم والحرارة معتدلة فيه لا تشتد

ابراج ارلندا

في جزيرة ارلندا نحو سبعين برجاً من الابراج المستديرة يختلف ارتفاعها من ٣٠ قدما الى ٣٥ او يقال انها كانت تستعمل في

بين عال الجرك ولكنه كان خفيف الوطأة
وانتخبت التدابير اللازمة لاستئصاله

التيزان

اشتد الحر في القطر المصري في السادس
من يونيو واضطربت النار في مدينة طنطا
وميت حيش والي طور وكفر ابراش وقد
التهمت أكثر منازل ابي طور واحرقت ٥٤
نفساً من سكانها

الاحتفال بعيد الماس

احتفلت الامة الانكليزية والملك
الخاضعة لها بمرور ستين عاماً من حكم ملكة
الانكليز وامبراطورة الهند وهو المعروف بعيد
الماس وذلك في الثاني والعشرين من شهر
يونيو وتوالت ايام الاحتفال في مدينة
لندن عاصمة الممالك البريطانية فاجتمع
فيها نحو عشرة ملايين نفس لهذا الاحتفال
واستعرضت ١٦٥ بارجة من البوارج
الانكليزية في السادس والعشرين من
الشهر في خمسة صفوف طول الصف منها
خمس ايمال

ويحق الانكليز ان يالونوا في اكرام
ملكهم والابتهاج بعيدها لانهم رأوا في
ايامها من العز والمجد ما لم يروه في ايام غيرها
كما سنبينه بفضل مسهمة نشرها في بعض
الاجزاء التالية

صيفاً ولا يشتد البرد شتاء ولا ينقلب الهواء
من الحر الى البرد او من البرد الى الحر بفتنة
ولا هو كثير الرطوبة . ولا بد من ان تكون
البيوت التي يقيم فيها المسولون مطلقة الهواء
تدخلها اشعة الشمس بسهولة وان يقتلوا
جيداً ويأكلوا طعاماً مغذياً . فاذا تم لم ذلك
كف فاما ان يشغوا تماماً لو تحسن صحتهم كثيراً

نحاس القدماء

اثبت المسيو برتو الكياوي الفرنسي ان
ادوات النحاس القديمة التي وجدت بين الآثار
المصرية مصنوعة من نحاس صرف وليس فيها
شيء من القصدير

مهارة اللصوص

قبض رجال الشرطة في سكتلندا على
لص وجدوا في يده ادوات كثيرة لفتح
الصناديق الحديدية ومنها بريمة من اجود
انواع الصلب تديرها آلة كهر بائية يضعها
الاص في محفظة من الجلد ويلصقها بكفها
فتدير البريمة وتدير قديلاً كهر بائياً صغيراً
يفيه له في ضلعة الليل بحيث يرى ولا يرى

الطاعون

تقلص ظل الطاعون في بلاد الهند وبلغ
عدد الوفيات به في بيماي نحو سبعة فقط في
اليوم . وظهر في جدة في العاشر من الشهر

فهرس الجزء السابع من السنة الحادية والعشرين

وجه	
٤٨١	سقراط الحكيم
٤٨٦	سكان القطر المصري
٤٨٩	اخلاق اكور بن
٤٩٤	جزيرة مقطري وسكانها
٥٠١	الواجبات للقرى
٥٠٦	حضرة انكسب نجيد فرح انندي انزون نصر المدرسة لارنوذكسية باسكلة طرابلس
٥٠٧	ضربة التزلان
٥١٠	نبات الحجر
٥١٠	آثار تغلث فلاسر
٥١٦	بنم حضرة المؤرخ الخلف جرجي فندي بني
٥٢٠	النهضة العلمية
٥٢٠	قوات الدول البحرية
٥٢٤	باب تصدق * صناعة الخزف . شمع التمساح . ملاط بيبت تحت الماء . صناعة استخراج خشب
٥٢٩	باب تدوير الترس * اثرية حسب اختيار . صحة الاطفال . شربات الفراش
٥٣٢	باب الزراعة * السواد في مصر . الخضر . زرع القطن في اميركا . علف المواشي . علاج الذكريات . زرع الرصاص لتقل محشرات . تخفيف الحمل
٥٤١	باب الهدايا والتفريظ . مصحف الاراضي الاميرية . تقرير مصحف البوسطة . الاجيوس . اندخرة ورأسه . اقتراح على ارباب الزراعة . انتقاد وايضاح . سون واستفهم
٥٤٣	مسئ وجوبها . تأثير الوجع . باب ارضيات . البحر والمح . الازهر السود .
٥٤٥	مكرومان . عقل الغضب ويزر . حفظ الغفل . ازالة الحبر الاحمر . المباني العليا . آفة الخلب
٥٥٠	جريدة لزورق . ملك سيام . الله ازمري . غاية وجود الانسان قيمة اريال . شن اردب تنفع سنة ١٢٥٠ اريال ونصف الخلف
٥٥٠	الاجيال المعية

المقطف

الجزء الثامن من السنة الحادية والعشرين

١ اغسطس (آب) سنة ١٨٩٧ الموافق ٢ ربيع الاول سنة ١٣١٥

افلاطون وفلسفته



لولا التماثيل التي خلد بها قدماء اليونان والرومان ذكر مشاهيرهم ولولم تكن من الرخام الذي يقوى على اتياب الدهر فلا بهلى ولا يهتفت ولولا القاف فن النحت عندهم حتى تماثل

التبائيل اصحابها لتعذر علينا ان نعرف شكل سقراط وافلاطون وارسطوطاليس وغيرهم من القدماء اما وقد وجدت تماثيلهم مصنوعة بايدي امهر صناعهم فلم نفقد الا صوتهم يرن في آذاننا. الا انه لو خفي علينا شكل وجوههم لم تكن الخسارة كبيرة لان الانسان بهقله وكاله لا يقدر واعند الله وعقول اولئك الفلاسفة وسيرتهم الادبية راسخة في بطون الاوراق بما قالوه او كتبوه وبما نقله عنهم معاصروهم. وقد مضى عليهم اكثر من ألفي عام تحت الثرى ونشأت افلاسهم منتشرة في الخافقين تهذب العقول وتدمت الاخلاق وترفع شان الحكمة وتعلي مقام الفضيلة ولد افلاطون سنة ٤٢٧ قبل المسيح واختلف الرواة في مسقط رأسه فقيل مدينة اثينا وقيل جزيرة اجينا. وهو من عائلة وجيزة ابوه من نسل قدروس الملك الاخير من ملوك اثينا وامي من نسل سولون الحكيم. وكان اليونان يزعمون ان نسب قدروس وسولون يتصل بالآلهة. والمعجبون منهم بافلاطون لم يكتفوا برد نسبه الى الآلهة من حيث ابواه بل زعموا انه ابن الاله ابولون ومن ثم لقب بافلاطون الالهومي. وكانوا يحتفلون بعيد ميلاده في آخر مايو (يار) يوم الاحتفال بعيد الاله ابولون. قالوا وكانت النحل تأتيه وهو طفل وتضعه عليها. وكان اسمه ارسطوقليس على اسم جده ولكن معلمه الذي كان يعلمه الالعب الرياضية سماه افلاطون لاتساع منكبيه او لاتساع جبينه

ولا يبعد ان يكون قد تجدد للدفاع عن وطنه مثل معلمه سقراط. ويقال انه نظم الشعر في حداثته. اما من حيث علومه الفلسفية فقد اثبت تلميذه ارسطوطاليس انه اخذ عن قراتلس تليذ هيرقليطس وعن سقراط وعن الفلاسفة الايطاليين. وقال ديوجنس ان افلاطون تلمذ لسقراط وعمره عشرون سنة وعليه فيكون قد بقي في حلقة سقراط ثماني سنوات. ولما مات سقراط مسموماً كان افلاطون مريضاً فلم يسمع كلامه الاخير

ولم يتول افلاطون الخطط السياسية لان الربط العائلي كانت تربطه بالحزب المضاد للحكومة الجمهورية وكانت مقاليد البلاد في يدها حينئذ ثم لما قضى على سقراط ظلماً وعدواناً كما ذكرنا في الجزء الماضي زادت كراهته لرجال السياسة وزاد نفوره منهم وانتقل الى مجارى^(١) بعد موت سقراط حيث كان افليدس المجاري المذكور في ترجمة سقراط وكان مهتماً بالفلسفة الالبائية^(٢) من الوجه الذي طرقة زينون الحكيم واضع علم المنطق

(١) مدينة يونانية في جزيرة صقلية

(٢) نسبة الى ايليا مدينة يونانية في ايطاليا. ومدار الفلسفة الالبائية على تصور الموجودات مجردة عن الخواص المادية وعند اصحابها ان كل الاشياء واحدة وغير متغيرة وان الله واحد وهو واجب الوجود لذاته غير متغير ولا يمكن ان يقابل بالانسان بوجه من الوجوه

فسميت طريقته بالطريقة الجدلية . ولا يعلم كم اقام في مجارى ولكن افانته فيها اثرت في افكاره وآرائه . ثم سافر اسفارا طويلة على ما قيل فزار القبروان ومصر وايطاليا وصقلية وزيارته لصقلية مشتهرة . ويقال انه زار بلاد فارس وبابل وفلسطين ولقي الجوس والبابليين واليهود . ولكن المرجح ان ذلك كله باطل وضعه الذين يحسبون الحكمة محصورة في المشرق . ويقال ايضا انه بينما كان راجعا من صقلية قبض عليه بامر صاحبها ديونيسيوس الاكبر طاغية سيراقوسة^(٢) وبيع عبدا . ثم افتداه رجل من اهالي القبروان فعاد الى اثينا واخذ يلقى الدروس في الاكاديمية وهي حجرة للالعاب الرياضية الى الجهة الغربية من اثينا سميت بذلك نسبة الى البطل اكداموس وكان افلاطون يستأن بجانبها فاجتمع اليه جمهور من الطلبة فجلل باقي الدروس عليهم فيه ثم يكتبها في محاورات

ومات ديونيسيوس الاكبر طاغية سيراقوسة وخلفه ابنه ديونيسيوس الاصغر وكان له ثم اسمه ديون كان رجلا صالحا تعلم الحكمة والصلاح من افلاطون فاثار عليه باستدعائه للانتفاع بآرائه الصائبة وحكمته الرائعة فاجابه ديونيسيوس الى ذلك . ولم يكن افلاطون قد نسي ما اصابه من ديونيسيوس الاكبر لكن حكيمته وصلاحه ايا عليه ان يمسك الارشاد عن مسترشد والافادة عن مستفيد فقام من ساعته وتناسى ما فات وجاء الى سيراقوسة . فرحب به ديونيسيوس واركبته مركبة فاخرة وذبح ذبائح الشكر لوصوله اليه سالما . وفرح اهالي سيراقوسة ايضا وترجوا من افلاطون خيرا حتى رجال البلاط مع ما هم فيه من الخلاعة والفساد ابدوا الزانة والوفار ونظاهروا بحب الحكمة واعلاء شأن الفضيلة . وكان ديونيسيوس امرهم الى الاقبال على افلاطون والارتشاف من بحر حكيمته ولكن صدق من قال

وامرع مفعول فقلت تغبرا تكلف شيء في طباعك ضده

فلم يطل الامر على ديونيسيوس حتى عاد الى مثليته ولم افلاطون ونصائحه واصفى الى الوشاة وكانوا يقولون له انك اصبحت عبدا ذليلا لديون وافلاطون فتني ديون وصرف افلاطون من بلادهم

وعاد افلاطون الى سيراقوسة مرة ثالثة ليصلح بين ديونيسيوس وعمه ديون فلم يفلح وكاد يقضي عليه لولا شفاعته احد مريديه فرجع الى اثينا وعكف على التدريس الى ان وافته منيته وهو في الحادية والثلاثين من عمره وخلفه سيبوسوس ابن اخته في اكاديميته ولكن الخليفة الحقيقي له في العلم والحكمة تلميذه ارسطوطاليس

وكتب افلاطون كتباً كثيرة والمرجح ان كتبه وصلت الينا كلها ولم يضع منها شي بل وصل معها كتب أخرى نسبت اليه وهي ليست له. وقد قال ثراسولس (وهو من العلماء الذين نشأوا في عهد اغسطس وطيباريوس قيصر) ان ٣٦ من كتب افلاطون له وما بقي فنسب اليه ولا صحة لنسبته. ولعله نطق بلسان حفظة الكتب في مكتبة الاسكندرية. وذكر له كتاب العرب كتباً أخرى غير هذه حتى اوصلوا كتبه الى ٥٦ كتاباً ولا دليل على صحة ما ذكره ورتب ارستوفانيس (من حفظة مكتبة الاسكندرية سنة ٢٤٦ قبل المسيح) كثيراً من محاورات افلاطون في ثوالث في كل ثالث منها ثلاث كتب. وكان افلاطون قد اشار بجمع ثالوثين منها الاول يشتمل على كتاب الجمهورية (السياسة المدنية؟) وكتاب طيماوس وكتاب قريطياس والثاني على كتاب الدوفسطس والفوليطيقوس والفيلسوفوس ومات قبل ان ألف الكتاب الاخير ثم رتبها ثراسولس المار ذكره اربعة اربعة فجعل منها تسعة رابوعات في كل رابوع اربعة كتب فعدتها معاً ٣٦ كتاباً والى ذلك اشار المبشر بن فاتك حيث قال "وكتبه يتصل بعضها ببعض اربعة اربعة يجب بها غرض واحد ويخص كل واحد منها غرض خاص ويسمى كل واحد منها رابوعاً وكل رابوع منها يتصل بالرابوع الذي قبله". نقل ذلك ابن ابي اصيبعة في كتابه "عيون الانباء في طبقات الاطباء" وذكر اسماء كتب افلاطون وابقى أكثرها على لفظه اليوناني إما على صحته او مع قليل من التعريف

والذين درسوا كتب افلاطون من الاوربيين قسموها الى اقسام حسب الزمان الذي كتبها فيه والاحوال التي كتبت فيها وقالوا ان اقدمها كتب المحاورات الصغيرة التي لم يخرج فيها عما سمع من معلمه سقراط على ما يظهر من مقابلتها بما كتبه زينوفون. ومن ذلك كتاب خرميذس في العفة وكتاب لاخيس في الشجاعة. ومن اشهر هذه المحاورات محاوره سقراط مع افروطاغورس حيث ابان ان المعرفة اساس الفضائل كلها. والمرجح ان افلاطون كتب هذه المحاورات قبل موت سقراط. قال ديوجنس البلايني واطلع سقراط على محاوره ليس في الصدافة فقال اللهم ما أكثر الاكاذيب التي نسبها الي هذا الفتي

وقد اعتاد الكتاب ان يسموا فلسفة افلاطون الى ثلاثة اقسام المنطق والطبيعيات والادبيات وهو لم يقسم كتبه كذلك ولا كانت له طريقة فلسفية خاصة ولا نظام خاص وكل ما قاله وعلم به مبني على ما سمعه من معلمه سقراط وقد ضمنه كثيراً من اقوال الفلاسفة الاقدمين التي اغفلها سقراط عمداً. ثم اخذ ارستوطاليس اقوال افلاطون وبنى عليها فلسفته فكانه رأى فيها من الاحول الفلسفية ما لم يره افلاطون نفسه

ولما قام سقراط كانت عقول الناس قد اضطربت وجعلوا يرتابون في المسلمات ولا سيما لانهم رأوا ان ما يعده الانسان واجباً في اثينا مثلاً لا يعده واجباً في اسبرطه فقالوا على م نسي في البحث عن الواجب ولا نكتفي بالعمل حسب مقتضى الحال فان هذه الشرائع التي سنها الناس تقيد الطبع مع ان الطبع سابق لها فعلى م تجاربها ولا تجاربه . ورواوا ان طرق الجدال الشائعة حينئذ ثبت الشيء ونقيضه فارتابوا فيها كلها

ومذهب سقراط ان اول درجة يبلغها الانسان في البحث هي انه يشعر بانه لا يعرف شيئاً ومتى بلغ هذه الدرجة يأخذ يبحث ويستقصي فيعرف شيئاً او يعرف الطريق المؤدي الى المعرفة . ومجال البحث الحياة الدنيا وغرضه الحق والصلاح والدليل على صحتها الاجماع والسبيل لاثباتها المحاوره والطريق المؤدي اليهما التأمل . هذه هي المبادئ التي بنى فلسفته عليها وامتاز بايضاحها على اساليب مبتكرة ولم يكن غرضه ان يعلم الناس حقيقة الامور ويقتصروا على ذلك بل ان يعملوا بما علموا كما تقدم في الجزء الماضي لانه قال ان الحق نافع ومتى عرف الناس نفعه عملوا به

واخذ افلاطون هذه المبادئ وشرحها وتوسع فيها على اساليب شتى ولم يكتف بما اخذه عن معلمه وبما فاده اليه ذهنه الوثاد بل اضاف اليه خلاصة الابحاث الفلسفية المعروفة في عصره . وكانت اثينا في ذلك العصر ميدان الفلسفة والآراء الفلسفية يتبارى فيها السفسطائية وغيرهم من طالبي الحكمة . ومن يقرأ محاوراته يجد فيها احكم الافوال وادملها واقربها الى الحرية والمجاهرة بالحق لا يمازج ذلك شيء من التنطع والتعصب والشمخ بل كان الرجال الذين يتحاور معهم الحكمة ضالهم والمعرفة غرضهم وقد لا تكون سيرة بعضهم حميدة على ما رواه التاريخ عنهم اما في حضرة افلاطون فكانوا ككهم دعة وشوق الى الحكمة

وفي كتيبه ميدان ثابتان الاول محبة الحق والثاني غيرته مع اصلاح شأن الانسان . الاول نظري والثاني عملي ولكنها بمنزجان معاً . وقد تغيرت اراؤه النظرية ولا سيما في ما يتعلق بالصور ولكن اعتقاده بسلطة العقل ووحدة الحق والصلاح لم يتغير . واحكامه في ما يتعلق بالنفس والتهديب والسياسة تعلية الى المقام الاول بين فلاسفة الارض حتى قال احد فلاسفة هذا العصر ان كل الحقائق الفلسفية موجودة في كتب افلاطون اذا فهمت على حقيقتها وكل الاغاليط الفلسفية موجودة ايضاً في كتب افلاطون اذا فهمت على غير حقيقتها وقد وقع الخطاء في فهم كتيبه لانه اعتمد على الامثلة والرموز من ذلك تشبيهه بجمهور الناس باسرى مقيدين في كهف عميق ووراءهم نار متقدة فيقع نورها عليهم وتقع ظلالهم امامهم فيرونها

ويفنونها اشباحاً حقيقية. ثم يلتفت بعضهم الى ما وراءه فيرى النار ويعلم حقيقة الظلال. وبعد عناء شديد يصعدون من الكرف الى وجه الارض ويمرّون عيونهم على رؤية المراتب الارضية ثم ينظرون إلى الشمس نفسها. وقد رمز بذلك الى التعليم فقال انه بمثابة ادارة عين النفس الى ما حولها والعلم نفسه صور راسخة في النفس فاذا أُدبرت البصيرة اليها رأتها كما هي ولا يكون ذلك الا بواسطة العلوم الرياضية لان الرياضيات هي العلم الوحيد الذي جاز دور الطفولية ويروي عنه انه كتب على باب مدرسته "لا يدخلها من يجمل الهندسة". وكان للهندسة وللصور الهندسية الشأن الاكبر في فلسفته فانها هي التي مهّلت عليه التكلم عن الصور او الاشكال كما انه انتبه لتجريد الصور الكلية من الموجودات برويتها للصور او الاشكال الهندسية وقال ان نفس الانسان متوسطة بين الصور والاجساد وهي ثلاث ما دامت في الجسد النفس الناطقة والنفس الروحية والنفس الشموانية. وان النفس السرمدية اي التي لا بداية لها ولا نهاية انما هي النفس الناطقة. وسلم بالفضائل الاربعة وهي الحكمة فضيلة العقل والشجاعة فضيلة الروح والاعتدال فضيلة الاعضاء الدنيا في نسبتها الى العليا والعدل او البر وهو فضيلة النفس كلها ويراد به ان يعمل كل احد عمله الخاص به ولا يعترض لعمل غيره. ثم التفت من الفرد الى المملكة كلها فقال ان الحكمة فضيلة الولاة والشجاعة فضيلة الجنود والاعتدال الفضيلة الناتجة من طاعة الرؤوسين للرؤساء والعدل فضيلة البلاد كلها. ولا بد للبلاد من حاكم يحكمها وخير الحكام الفلاسفة. وأشار بان تكون سياسة البلاد كسياسة العائلة وان يتساوى الرجال والنساء في الحقوق والواجبات ويلغى نظام الملك والعائلة ويكون كل شيء مشتركاً ويكون الحكام وهم من الفلاسفة قواماً على الرعية. فكانه اخذ حكم اسبرطه العسكري واذاف اليه بعض الاحكام الفلسفية اما حكم اسبرطه فكان طيقوراسياً اي ان السلطة فيه للجنود ودون هذا الحكم الاولرخي الذي تكون السيادة فيه بيد الاغنياء. ودونه الحكم الديموقراطي الذي تكون فيه السيادة للجميع بلا تمييز بين الصالح والطالح. واذنى الاحكام كلها الحكم الاستبدادي الذي تكون السلطة فيه محصورة بانسان متوحش. الا انه لم يتبع هذا التقسيم في كل كتبه واعترض على كثير مما ذكر في اشعار هوميروس وهسيود وعلى ما سبغ المذاهب الدينية الشائعة في عصره بناء على انه كاذب او مفسد للاخلاق

وهذا الكلام الاجمالي عن فلسفة افلاطون لا يروي طالب المعرفة الذي لم يترك كتاباً من كتبه فلا بد من العود الى هذا الموضوع في فرصة اخرى ونشر بعض فصول من كتبه لكي نظهر طريقة بحثه ومبادئ فلسفته

آثار بابلية جديدة

ذكرنا في اوائل المجلد التاسع عشر من المقتطف انه تألفت جمعية في مدينة فيلادلفيا باميركا سنة ١٨٨٨ لاجل النقب عن آثار بابل واشور وارسلت الدكتور بيترس من مدرسة فيلادلفيا الجامعة لادارة هذا العمل فنقب الاطلال القديمة واستخرج منها آثارا لامثيل لها في كثرتها وقد نقلت الاحمال المحملة منها ولا سيما من الصفايح القديمة الى الاساتانة العالية ووكّل الدكتور هلبريخت بترتيبها وقراءتها واصدرت الحضرة السلطانية امرها بان تعطى جمعية فيلادلفيا واحداً من كل اثر مزدوج . ومن الآثار التي كشفت الى ذلك الحين الفنا صفيحية من الخزف والحجر والفس كاس من المرمر و١٥٠ اناء عليها كتابات عبرانية وعربية وسريانية ومئات من الاساطين والخنوم البابلية وكثير من الادوات المعدنية والخزفية من الاسلحة والامانة والآنية البيتية ونحوها

هكذا وقد جاءنا جريدة التيمس في اوائل هذا الشهر وفيها رسالة مهمة عما بلغه النقب في تلك الاطلال الى الآن بادارة الدكتور بيترس وخليفته الدكتور هينس فنصل اميركا في بغداد فانهما تقبا اطلال نقر وهي اطلال مدينة نبور القديمة وكانت قائمة على الشاطئ الشرقي من الخليج الموصل بين مدينة بابل وبحر فارس ويعرف هذا الخليج الآن بشط النيل والاطلال في اكمة عالية مخروطية الشكل يسميها العرب "بنت الامير" علوها ٣٩ متراً عن السهل المجاور لها وهي مقر هيكل بناء الملك ارغور سنة ٢٨٠٠ قبل المسيح اي منذ اربعة آلاف وسبع مئة سنة . وقد بنى هذا الملك هيكلآ آخر في الجير وهي اور القديمة ولكن هيكله في نبور نقب اولاً ورجع قائم على قاعدة طولها ٥٩ متراً وعرضها ٣٩ متراً وزواياه متجهة الى الجهات الاربع كما كنز الابراج البابلية وكان ثلاث طبقات فقط مثل ابراج هياكل اور لا مثل ابراج هياكل بابل الحديثة المبنية من سبع طبقات وكان مصفحاً بالآجر والقار ويحيط به وبدارو سور منيع

وهذا الهيكل ورجه يشابهان الاهرام المصرية القديمة كهرم ميدوم وهرم صفارة المدرج مشابهة كبيرة حتى ظن قوم من العلماء ان الهياكل الكلدانية مبنية ل تماثل الاهرام المصرية وظن غيرهم ان الاهرام المصرية مشتقة من الهياكل الكلدانية اما الآن فالكشفات الحديثة تؤيد الرأي الاول لان هيكل اور وهيكل نبور يشبهان المصاطب المصرية التي هي

اصل الاهرام . وهذان الهيكلان اقدم ما بني من نوعها في بلاد الكلدان
وهيكل نبور قائم على قاعدة من اللبن وتحتها قاعدة اخرى من الاجر المشوي طول
الاجرة منه نصف متر وعرضها نصف متر وعليها كلها ختم الملك سرجون الاول وابنه ناران
سين فهي اقدم من هيكل اورغور بالف سنة لان تاريخها سنة ٣٨٠٠ قبل المسيح
ونقب المستر هينس الى الشمال الشرقي من هذا الهيكل فوجد سوراً شخه (سمكه) سبعة
عشر متراً بناه ملك اسمه نرام سين . وقد رُئي هذا الاسم قبلاً وظنه الباحثون اسم شخص
وهي اما الآن ثبت انه ملك عظيم يستطيع ان يبني سوراً منيعاً سمكه سبعة عشر متراً
ووجد الى الجنوب الشرقي من الهيكل غرفة طولها ١١ متراً وعرضها ثلاثة امتار ونصف
وعلوها متران و ٦٠ سنتيمتراً ولا باب لها ولا كوة فكان ينزل اليها من السقف وقد كتب على
اجرها ان بانينا الملك اورغور وتحتها غرفة اخرى مثلها وجد فيها اجراً عليه اسم الملك سرجون
وعلى دائرها طيف عليه بعض الصفائح وثبت من ذلك ان هاتين الغرفتين كانتا محل حفظ
مجلات الهيكل (دفترخانه) والظاهر انهما فتحا بين سنة ٢٨٠٠ قبل المسيح وسنة ٢٢٠٠
قبل المسيح ونهبتا فأخذ أكثر ما فيها من السجلات وكسرها بقي ولا شبهة في ان ذلك حدث
وقت غزوة العيلاميين سنة ٢٢٨٥ قبل المسيح حين نهبت المياكل وحمل ما فيها الى عاصمة عيلام
ولما رأى المستر هينس ان القبر قد كشف له غوامض كثيرة تعمق في الارض أكثر
فاكثر فوجد اقفاض هيكلين آخرين تحت الهيكل الاعلى احدهما تحت الآخر واستدل من
تراكم الطين حولها ان اسفلها بني قبل المسيح بنحو سبعة آلاف سنة ولم يزل مديحه قائماً
وعليه اناءان كبيران من الخزف ووجد تحت هذا الهيكل مجاري في الارض مبنية بالاجر
المشوي ومقبوة بقناطر وقد ثبت من ذلك ان الكلدانيين سبقوا الناس اجمع الى بناء القناطر
اما الصفائح التي وجدت هناك فعددها ستة وعشرون الفا عدا كثير من الكؤوس
والشواهد وعليها كتابات كثيرة قرأها الدكتور هلبرخت فوجد انها وصف حروب قديمة
بما لا حاجة بنا الى استيفائها . انتهى

وخلاصة ما تقدم ان الدكتور بيترس والمستر هينس وجدا في خرائب نمر بين الفرات
ودجلة جنوبي الحلة خرائب هيكل قديم بناه اورغور سنة ٢٨٠٠ قبل المسيح وتحتة رصيف
بناه الملك سرجون الاول الذي كان قبل المسيح بثلاثة آلاف وثمانمئة سنة كما ثبت من
اسطوانة نبونيدوس وتحت ذلك آثار اخرى يستدل من الرواسب التي عليها وحولها انها اقدم
من سرجون بأكثر من ثلاثة آلاف سنة

تاريخ المسكرات

لا امة على وجه البسيطة الاّ وعندها مسكر من المسكرات او مخدر من المخدرات كان في الانسان ميلاً فطرياً الى استعمال ما يسكن الحواس ويفرج الكرب ولو كانت مضاره تربو على منافعه فاستعمل المسكرات على انواعها وعم استعمالها طبقات الناس غنيهم وفقيرهم عظيمهم وحقيهم واكثرهم يقول مع ابي نواس

ألا فاسقني خمرًا وقل لي هي الخمر ولا نسقني سرًا اذا امكن الجهر

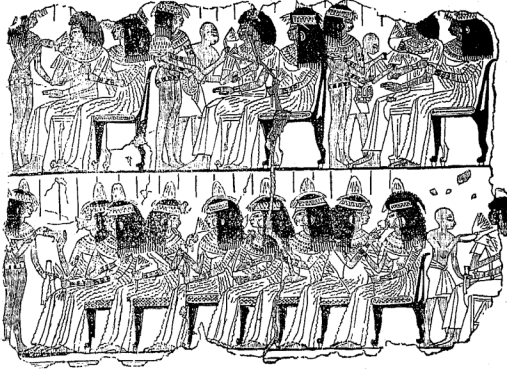
وقد اجمعت تواريخ الامم القديمة كالصينيين والهنود والعبرانيين والمصريين والفرس على ان المسكرات كانت تستعمل في العصور الغابرة كما تستعمل الآن فكان الصينيون يصنعون الخمر من العنب والمز من الارز ويشترك في شربهما سوقة الناس وسراهم حتى الملوكة على عروشهم

وجاء في كتب البراهمة الدينية ذكر كثير من المسكرات وطرق شربها وادمانها وتهافت الكهنة والحكام عليها. وذكر فيها نوع من الخمر اسمه صوما يصنع من عصار النبات ويسكب للالهة سكيناً فتشربه وتسكبه وتطيب نفوسها ويجوز لساكنيه ان يشربوا بعضه فاذا طابت به نفوسهم قالوا ان الالهة رضيت عنهم والعمت عليهم بما شعروا به من الانسباط وخفة الروح وكثر ذكر الخمر في التوراة ووصف ما ينتج عنها من النفع والضرر ف قيل انها "تفرح قلب الانسان" وانها "تلسع كالحية وتلدغ كالافعوان". ولذلك قال البعض ان الخمر الممدوحة هي السلافة اي عصير العنب غير المخمر والمدمومة العصير المخمر .

وعصر المصريون الخمر من العنب واستخرجوا المز (البيرة) من الشعير منذ خمسة آلاف عام ورسموا صور الكروم والمعاصر والدنان على جدران هياكلهم ومدافنهم . ويجد اهل النقب دنانهم مغنومة بالقار الاّ ان خمرها استحال بخاراً وثراباً . وقد نظر الندمان ختم انائها وعلموا انها من بقايا قوم نوح ولكن لم يسكرهم ختمها ولا جلت ظلمة الاحزان والكرب . وجل ما استفدناه منها اننا علمنا مكانها من نفوس المصريين القدماء وعلمنا انهم كانوا يعنون بتعتيقها كما يعنى به اكبر محبيها في هذا العصر

وكانوا يجلسون في مجالس الشرب رجالاً ونساء يطوف عليهم الغلمان والجواري بقلائد الازهار وكؤوس النضار ولسان حالهم يقول

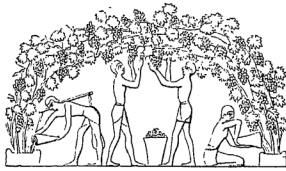
أشرب على زهر الرياض يشوبه زهر الخلدود وزهرة الصهباء
من قهوة تنسي المغموم وتبعث — الشوق الذي قد ضل في الاحشاء
والغلان عراة الابدان لاجلي عليهم ولا حلال الا التباين تستر عوراتهم والجواري سادلات
الشعور مقلدات الفخور على رؤوسهن العصائب وفي معاصمهن الاسوار وفي اذانهن الافراط
وليس على ابدانهن غير سيور دقيقة يقصد بها التحلي أكثر من الاستتار



المصريون القدماء في مجلس الشراب

وكانوا يسكرون أحياناً ويعربدون ويحمّلون من مجالس الشراب على المناكب والرؤوس
ولم تزل صورهم الى يومنا تؤيد ما تقدم كما ترى في هاتين الصورتين فان الاولى منها صورة
مجلس من مجالس الشراب قبل تناول الطعام والثانية على الصفحة التالية صورة كروم العنب
معتوشة في شكل قوس واثنان يسقيانها واثنان يقطفان عناقيدها
وفي كتاب الفرس القدماء اشارات كثيرة الى المسكرات ولها فيه اسماء شتى ومنها الحما
(اي الحميا) والحوراء . وكان الماديون اهل سكر وخلاعة فسهل على قورش الفارسي التغلب عليهم
برجاله الفرس سكان الجبال اهل النجدة والشدة . فلما تمّ لهم النصر عكفوا على الملاهي وانغمسوا
في الملاذ . ويُقَالُ عن ملكهم زركسيس خليفة قورش العظيم انه كان اقدر على شرب الخمر من
كل رجل في مملكته فلا غرابة اذا تغلب اليونان عليهم بعد ذلك ونغزو ملوكهم ادمان المسكرات

ولم يكن اليونان يحرّمون المسكر ولكنهم كانوا مقتصدين في شربه غاية الاقتصاد شأن أكثر الامم ألتي الخمر من نتاج ارضها فانهم استخرجوه أولاً من الشعير والبن والتبن ثم اشتهرت خمرهم ألتي كانوا يستخرجونها من العنب وتفننوا في زرع الكرم وحسبوه من أكبر الهبات الالهية لكنهم كانوا يراعون شأن اجسادهم ويهشمون بترويضها وتقويتها ويتبعدون عن كل ما يضعفها فلم يشع السكر بينهم لانه مخالف لما كانوا يسعون اليه من نقوية الابدان وكانت خمرهم ضعيفة قليلة الالكحول ولم يشربوها الا بمزوجة بالماء وكانوا يكثرون قتلها بالماء حتى لقد يمزجون الكأس منها بعشرين كأساً منه وان قللوا الماء مزجوا الكأس منها بأربع او خمس منه . واذا اجتمع شبانهم لوليمة وشربوا الخمر بمزوجة الكأس منها بثلاث كؤوس من الماء سمي عملهم اسكثية نسبة الى الاسكثيين البرابرة المتوحشين



كرم العنب عند المصريين القدماء

ولا يبعد ان بعضهم كان يتخلل الشرب ويبالغ فيه حتى يسكر لكن كان ذلك نادراً او قليل الشيوع . وغاية ما كانوا يقصدون من شرب الخمر الطرب لا السكر . وصوروا ديونيسوس اله السكر بصورة ولد يضحك ويمزح ثم بصورة شاب جميل الطلعة ثم بصورة رجل طلق الحياء محب للعلم والادب

وكانت ايام قطف العنب عندهم ايام مرور وحبور ولعب ومزاح كايام القطف في جبال لبنان . وسميت الالعب التي كانوا يلعبونها حينئذ كوميديا نسبة الى كوموس وهو اسم المركبة ألتي كان اللاعبون يركبون عليها

وانشبت الحروب الالهية بين اثينا وسهرطة وطيبة فاستنزفت قوى اليونان وحلت عزائمهم فامسوا غنيمة باردة لسكان الجبال وهم اقوام خشنو الطباع جمع شتمهم فيلبس المقدوني ابو الاسكندر وتغلب بهم على اليونانيين وكان رؤساؤهم يكثرون من شرب الخمر وجاراهم فيلبس على ذلك فشاعت خلة السكر وضربت في البلاد اعراقها

يروى ان احد الفلاسفة رفع دعواه الى الملك فيلبس لحكم عليه لا له فقال اني استأنف الحكم . فقال فيلبس الى من تستأنف وانا الذي حكم عليك . فقال اني استأنف منك سكران اليك صاحباً . فكان لكلامه وقع عظيم عند فيلبس فسمع دعواه في اليوم التالي وحكم له وروى ان فيلبس طلق زوجته اوليياس ام الاسكندر ونزوح باخرى واولم لذلك وليمة كبيرة وكان عم زوجته الجديدة حاضراً فيها فتكلم كلاماً اغاظ الاسكندر فرفع الاسكندر كأس الشراب ورماه بها فاعتاظ فيلبس من ذلك واستل سيفه وهجم على الاسكندر ليقتهلته وكانت الخمر قد لعبت برأسه فعثر وسقط على الارض فقال الاسكندر من فورهم " انظروا يا رجال مقدونية ان الرجل الذي يريد ان يزحف بكم من اوربا الى اسيا لا يستطيع ان ينتقل من كرمي الى آخر بلا عثار "

ورقي الاسكندر الى عرش الملك في السنة التالية وكان مثال ابيه لم يزل نصب عينيه فيذل جهده في تجنب كل ما يضعف ملكه او يمتنع من بلوغ الغرض الذي طمعت اليه عيناه ولم يرض عليه سنان حتى عبر الى اسيا فدوخ بر الاناضول ومصر والشام والعراق وبلغ بلاد الهند . قهر الممالك لكن الخمر قهرته وصرع الابطال لكن ابنة العنب صرعته فدخل بلاد فرمان في زي ديونيسوس اله الخمر وحوله موكب من السكران ولعبت الحميا برأسه في سمقند فقتل صديقه كليتوس وكان قد اتقذه من القتل . وسكر في برسبوليس عاصمة الفرس فامر بحرق قصر الاكامرة . ثم اولم وليمة عظيمة لكبار قواده ووجد من يقرع غيره في الشرب بتاج من الذهب فتبارى الرجال في هذا المضمار ونال التاج شاب اسمه بروماخوس بعد ان شرب ثلاثين رطلاً (مصرياً) من الخمر . وعصفت الريح بليلاً تلك الليلة فخرقت ابدان اولئك السكران الى عظامهم فأت اربعون منهم شهداء السكر ورأى ذلك سائر القواد فتذمروا وتملأوا ولكن الخمر

معوذة غضب النفوس كأنما لها عند الباب الرجال ودائع فطأ طأ لها الاسكندر رأسه وبقي على ولائها حتى اخمدت اناسه فانه اقام مرة في مجلس الشراب يومين وليلتين فاصابته حتى قضت عليه وهو في الثانية الثلاثين من عمره . وتاريخ الخمر في بلاد الرومان كتاريخها في بلاد اليونان فان الرومانيين كانوا اولاً رجال بأس ونجدة حاربوا دفاعاً عن انفسهم ثم بقصد الغزو والكسب ومرت عليهم السنوات وهم اهل حرب وجلاد لا يشربون المسكر ولا يتنعمون باللاذ . وكانت خمرهم رديئة ولم يكن يشربها الا الرجال من سن الثلاثين فصاعداً واذا شربتها امرأة فجزاؤها القتل . وكان يفرض على

المرأة ان تحيي زوجها واباها واخوتها نقبياً بالقم حتى يشموا نكهة فيها ويكونوا على ثقة انها لم تشرب خمرًا . ذكر بلينيوس المؤرخ ان رجلاً رومانياً ضرب زوجته حتى ماتت لانها شربت خمرًا ولما رفع امره الى روملوس بافي رومية في زعمهم عفا عنه حاسباً انه لم يرتكب جريمة وكان ذلك سنة ٧٠٠ قبل المسيح

ثم لما تم لهم الغلب على ايطاليا ودانت لسلطوتهم بلاد اليونان واسيا الصغرى كثرت لهم الملاذ وفاضت عليهم ذنان الشراب فانقلبوا في قرن واحد من شطف العيش الى رخائهم ومن التقنير الى التبذير حتى جرت عادة كانوا الحكيم الذي نشأ في القرن الثاني قبل المسيح ان يعير اهل بلاده اكثرهم من الخمر بعد ان كان القليون يشربونها في ايام ابيو

واهتم الرومانيون بالمسكرات اهتماماً لا مثيل له في تواريخ الامة . فكان عندهم مئة وخمسة وتسعون نوعاً منها على ما ذكره بلينيوس المؤرخ . ورخص ثمن الخمر العادية حتى صارت كاللأفلاك كانوا يجلبون الرحيق منها من جزائر اليونان ويسمون بها باسماء مختلفة حسب اوصانها . ويجلبونها بالعسل ويطيّبونها بالافاوا به كالمر والصبر والقرنفل . وكثيراً ما كانوا يمزجونها بماء البحر فيبعدون ثلاثة اميال عن البر والبحر رهو ويستقون منه ثم يمزجون الرطل من مائه بخمسين رطلاً من الخمر وكانوا يمتعون بالخمر ويشربونها بعد ان يمر عليها سبعون سنة او ثمانون او مئة او مئتان . قالوا والخمر المعتقة كذلك تجمد في دنيا حتى لا تنصب منه صبا بل تعرف بملعة غرقاً كالعسل واذا فتحت اناؤها تفرغ منها ريح طيب يملأ البيت ولعل الاخطال التفت الى مثل ذلك حيث قال

صهبا قد كلفت من طول ما خبئت في مخدع بين جنات وانهار
كاننا المسك يهبو بين ارحلنا مما تفرغ من ناجودها الجاري
ولما نزل عرش الجمهورية زاد اقبال الرومانيين على السكر والخلاعة رجالاً ونساءً وتجد كتابهم المشاهير مثل بلينيوس وجوفنال وسنيكا وتاسيتوس واثنابوس وغيرهم مجمعين على ذم تلك الحالة والشكوى منها . وصارت ولائهم مجالس شرب وسكر واتصل ذلك بالعبيد والخدم نعم السكر كل طبقات الناس وصاروا يبنون غرفة بجانب غرفة الطعام يسمونها غرفة التي يذهب السكرى اليها لتفرغ ما في بطونهم . وكانت الجوائز تعطى لمن يقرع غيره في شرب المسكر والمناسب تمهد له فلا يجب اذا اصرع الخراب والدمار الى تلك المملكة العظيمة وتغلبت عليها قبائل الشمال . هذا وسياتي الكلام على تاريخ المسكرات عند العرب في الجزء التالي ثم عند غيرهم من الامة

السيولوجيا اي علم الاجتماع الانساني

ملخصة من كتب الفيلسوف هيرت سينر بقلم نسيم افندي بربراي

تمهيد

السيولوجيا علم يبحث عن اصل الاجتماع الانساني وانتظامه وارتقائه خصوصاً في ما يتعلق بالسياسة والمعاملات، والباحثون فيه كثيرون من ايام افلاطون وارسطو غير ان انبجاشهم كانت مقتصرة على ذكر ارائهم الخاصة . واول من جعله علماء العالم كونت الفرنسي اوجي ثم جاء بعده الفيلسوف هيرت سينر الشهير فألف فيه مجلدات ضخمة مباحها بالفلسفة التركيبية ومدارها المشابهة بين المخلوقات الحية وبين الشعوب والامم من حيث التولد والنمو والارتقاء والتفكير . فالشعب حسب مذهبه حي نام قوامه انواع السلطات التي تديره كالسلطة السياسية والدينية والعسكرية والتجارية . ووظائفه شعوره وافكاره وفنونه . وهو يحيا ويموت بحسب موافقته لاحوال الزمان والمكان اي انه خاضع لناموس الانتخاب الطبيعي ودأبه التنازع لاجل البقاء شأن كل المخلوقات الحية . ولسينر الفضل الاكبر على مذهب الشوئه لانه اول من اطلقه على كثير من المباحث العلمية

ويظهر مما تقدم ان علم السيولوجيا واسع جداً يحيط بتاريخ البشر منذ نشأتهم ومواده كثيرة لا تحصى ولكنها منشورة متفرقة في اماكنها وازمنتها حتى لا يمكن الجمع بينها الاً ببق الانفس . ويقرب ان يكون درسها مستجيلاً للاسباب التالية وهي

اولاً . فلة عدد التواريخ الصادقة التي يمكن الاعتماد عليها في البحث عن احوال الشعوب الغابرة . فانه يصعب على المرء ان يكتب خبراً تاريخياً ولا يمسحاً او يحرفه حسب ميله وغرضه ومصليحه الخصوصية . وقد لا يكون ذلك عن سوء قصد بل عن اهمال او عن ميل نفسي لا يمكنه التغلب عليه فلا يرى في الحادثة التي يريد ذكرها الاً ما يوافق . كما اذا مرض لنا عزيز فاننا نعلق الامل بشفاؤه ولو يشت منه الاطباء وننظر الى كل علامة صغيرة من علامات الصحة بالنظارة المكبرة ونعاني عن دلائل المرض الشديد . وايضاً ان درس هذا العلم لا يتم بدراس اجزائه منفصلة بعضها عن بعض بل بدراسها معاً ومقابلتها وتنبع الحوادث الى اصولها . وبدعي ان حوادث التاريخ ليست بنت ليلتها بل قد فطر احياناً ان نرجع الي العصور الغابرة لمعرفة سبب امر واحد منها

والسبب الثاني في شخص المؤرخ فان كل واحد يقيس اعمال غيره وانكاره على اعماله وانكاره كالام آتني تجبر ولدها الصغير على الجلوس هادئاً كالباثنين وهي لا تدري ان عقله يميل الى رؤية كل شيء وليس بصغير وان هذا شأن الاطفال كلهم وقد كان شأنها ايضاً لما كانت في سنه . ثم ان بعض الناس لا يمكنه النظر الى امر الأم من جهة واحدة مع ان درس الاجتماع الانساني يقتضي النظر الى الامور من جهاتها كلها واعتبار كل القواصل والمؤثرات التي طرأت عليها . وعدا ذلك فللاهماء النفسانية تأثير عظيم في تقرير الحقائق والحكم على الامور بقطع النظر عن كونها حسنة او رديئة في نفسها . فاذا اعجب الناس بنجاح امر غفلوا عن مساوئها مما كانت عظيمة واذا ابغضوه استحبوا كل اعماله مما كانت غايتها حميدة . وهذه الاهواء إما سياسية او دينية او وطنية ومياً في الكلام على كل منها بالتفصيل . واذا اتضح ما تقدم نبحث عن كيفية تدريب العقل واعداده لدرس هذا العلم اذ لا يمكن درسه بغير درس الطبيعة البشرية ودرسها يستلزم درس نوااميس العقل ولا يتيسر فهم هذه النوااميس ما لم ندرك نوااميس الحياة

ولا بد لنا قبل الخوض في هذا الموضوع من ان نعلم ماهية علم الاجتماع الانساني واول حقيقة نلقاها هي ان صفات المجموع تتوقف على صفات افراده . فلو بنى انسان حائطاً من حجارة مربعة لكان شكله مختلفاً عما لو بناه من حجارة كروية . وما نراه في الجراد نراه في الحيوان والنبات فان الانواع الدنيا منها تتكاثر بالقسمه وكل قطعة منها تنمو وتضرب مثل الحيوان او النبات الذي انتصلت عنه دلالة على ان فيها مبدأ الصفات المقومة لنوعها . وقلنا ان صفات المجموع تتوقف على صفات افراده يتناول الصفات الجوهرية لا العرضية غير ان المجموع لا يلزم خطه واحدة دائماً لان الاحوال الخارجية تؤثر فيه كثيراً ولكن مما كان تأثيرها شديداً لا يجعل له خواص جديدة متافية لخواص اجزائه

والذي يصدق على الكون بامره يصدق على الانسان ايضاً . فجميع افراد الناس متشابهون في احوال عديدة فهم يحتاجون الى القوت ولهم مطالب اخرى متشابهة وهم عرضة للمؤثرات الجسدية كالآفات والامراض وللمؤثرات النفسانية كالنوح والحزن وهذه الصفات التي نراها ظاهرة في الافراد تظهر ايضاً في الشعوب التي نألف منها فاذا اتفقت صفات افراد شعبين اتفقت صفات الشعبين العمومية واذا اختلفت صفات افراد شعبين اختلفت صفات الشعبين ايضاً ويظهر من ذلك انه لا بد من علم يبحث عن العلاقة بين الشعب وافراده وكيف ان احوال المتوحشين العقلية والنفسانية منعت اجتماعهم معاً بخلاف المتمدنين الذين صاروا شعوباً

كبيرة . وان لكل اجتماع بشري صفات عمومية يشترك فيها مع بني جنسه واخرى اخص منها يشترك فيها مع الذين من نوعه واخرى خاصة به مصدرها صفات افرادو . وكل هذه يمكن تحليلها بحسب احوال ذلك المجتمع وعلاقاته بغيره من المجتمعات البشرية وإقائل يقول ان علاقة الاسباب بمسبباتها في المسائل الاجتماعية بعيدة ومعقدة جداً حتى يستحيل أحياناً ان نعرف نتائجها قبل الوصول اليها . فربما سعى الانسان لغاية معلومة فأتت النتيجة على غير ما أمّل . فان نبوليون الثالث شهر الحرب على بروسيا لينتج الاتحاد الالمانى فكانت نتيجة ذلك الاتحاد بعينه . وامثال هذه الحوادث كثيرة جداً ولذلك يستحيل علينا ان نضع علماً يلّم باطراف المسائل الاجتماعية والقواعد والنظريات التي نسير عليها كالعالم التي تلّم باطراف المسائل الطبيعية

واعراض مثل هذا يخطر في بال كثيرين من الذين ينكرون وجود علم الاجتماع الانساني لجهلهم ماميته وقد سها عنهم ان العلوم الطبيعية مها بلغت من التدقيق لم تخرج قوانينها ونظمااتها عن كونها كلية لا تتناول كل الجزئيات التي لا تقع تحت الحصر . مثال ذلك اذا اردنا نصف بناء بالبارود فاننا نعلم من فن الميكانيكيات انه اذا نسفت مادة صلبة بالبارود ارتفعت اجزاؤها في الهواء الى ارتفاعات متفاوتة ثم وقعت على الارض ضمن دائرة معلومة وفي اوقات مختلفة . وان مسيرها في الهواء اشبه بمسير السيارات او المقذوفات اي ان كلا منها يرسم خطاً هندسياً منحنياً وهذه المنحنيات كلها من نوع واحد ولو كانت مختلفة الاتساع وهذا غاية ما يصل اليه علم الميكانيكيات في ايضاح كيفية مسير الاجزاء المتطايرة ومها دققتنا فيه فلا يمكننا ان نعرف كيف يسير كل جزء على حده اي ان نقول ان الجزء الذي على يسار القم يطير الى علو كذا ويرسم دائرة قطرها كذا ويقع على الارض الى بعد كذا من محل القم والجزء الذي على يمينه يسير على الخطية الفلانية وهلم جرا . وهالك شاهداً آخر يوضح المراد بأكثر جلاء

اذا رأى الانسان طفلاً صغيراً فلا يمكنه ان يعرف ما اذا كان يموت في طفولته او يصاب بالحصبة او الدفتيريا او يكسرها ويشفى او يلقى حتفه غرقاً او حرقاً او يقع على الارض من يد مرضعه فتتكسر يده او رجله او يكون نصيبه التقدم والنجاح في شبابه او تحوئه الايام ويعاكسه الزمان فيفشل وتخبط مساعيه . كل هذه وغيرها مما يدخل في حياة الانراد لا يمكن الانباه به قبل وقته

اما اذا صرفنا النظر عن الجزئيات ونظرنا الى الكليات رأينا امامنا باباً واسعاً لمرفة

المستقبل . فاذا كان في الطفل ميل الى الرياضيات او الموسيقى او التصوير عرفنا ذلك قبل ان يصير في الخامسة من عمره . ويمكننا ايضا ان نعرف وهو دون العاشرة ما اذا كان يشب محبا لاهله برأ بوالديه يميل الى الميمنة العائلية وتربية الاولاد او بفضل العزوبة والابتعاد عن الناس

وفي حياة الافراد احوال كثيرة تابعة لنواميس وقوانين مقررة يمكن الانباه بما تأول اليه وهي كل ما يتعلق بالتميز والارتقاء والبنية والوظائف

ولشغف الناس بمعرفة الحوادث المتغيرة مهملون الحوادث التي تجري على وتيرة واحدة حاسبين ايها امرأ عاديا مألوفا . فاذا طالعوا سيرة امرء نظروا الى افعاله وما طرأ عليه من الطوارئ المتغيرة وذهلوا عن اخلاقه وامياله . وكيفية نشوئها والادوار المختلفة التي تغلبت عليها مع ان افعاله ليست سوى نتيجة عن تلك الاخلاق والاميال . وما يصدق على تاريخ الافراد يصدق ايضا على تاريخ الممالك . فطالعوا تاريخ الرومانيين مثلاً يلتون باخبار فتوحات قيصر وانتصارات تيطس وسبيبو وغيرهم من القواد المشهورين وبكيفية كانوا وخطابة شديرون ومهلون درس تاريخ الرومانيين الاجتماعي ومعيشتهم العائلية ونظاماتهم السياسية والعسكرية التي لولاها ما غزا قيصر ولا انتصر سبيبو ولا فاه شيشرون يفت شفة

وليبيان المراد من علم الاجتماع الانساني نقول ان اجتماع الناس معاً حتى تكون منهم امة كبيرة يستلزم ان يكون لهم نظام ما يجهزون عليه . فاذا كانوا قبائل صغيرة متفرقة لم يكن فيهم أمر ومأمور بالمعنى الشائع عندنا اي لم تكن السلطة محصورة في فريق منهم . ولا تبدى الرئاسة فيهم الا اذا اجتمعوا قبائل كبيرة وهزم القبائل لا تقوى ولا تنمو الا اذا كانت لها رؤساء يعززون شأنها واذا كبرت القبيلة بالتميز والتغلب على غيرها من القبائل وامتزاجها بها تمت القوة الحاكمة فيها باضافة القوات التي فتحها اليها اي ان الناس يكونون متساوين وهم متفرون فاذا لم شعثهم وانتظموا امة واحدة او قبيلة واحدة ظهر عدم التساوي بينهم فصار منهم الرئيس والرؤوس والآمر والمأمور وهذا من الامور المعروفة بداهة وهو حقيقة علمية لا ريب فيها بل هو صفة في المجتمع الانساني ناتجة عن صفة في افراد فاق الامتياز اول شيء يظهر في الجسم الذي يتولد منه جسم آخر فتمتاز بعض الاجزاء عمماً حولها ثم يتولد الجسم الجديد منها

والاختلاف بين الرئيس والرؤوس في القبائل التي لم تنزل على السداجة قليل جداً فيصيد الرئيس بنفسه مثل مروثسيو وهم بسائر امور كما هم كل واحد من مروثسيو واذا نشبت الحرب

حارب مثلهم بنفسه ولو امتاز بالسلطة عليهم

ثم اذا ارتقت القبيلة تعززت سلطة رئيسها فيفرض على مروضيه فريضة تقوم بمعيشته فيستغني على العمل بيديه وكما ارتقت القبيلة تجددت سلطة الرئيس فوعضا عن ان يكون الملك والقائد والقاضي والكاهن في آن واحد يعين نواباً عنه لقضاء هذه الاعمال المختلفة . وكل منها تصح ادارة مستقلة وتنفرد اعمالها وتصير ادارات خاصة

بقي علينا امر آخر يجب إيضاحه وهو العلاقة بين البناء والارتقاء وكيف ان بناء الشيء يساعد ارتقاؤه الى درجة معلومة ثم يوقفه بعدها . فلا يخفى ان بين البناء والارتقاء علاقة مهمة جداً نراها في جميع انواع الحيوان وخصوصاً في العليا منها وهي ان البناء يميل الى التام عند ما يتوقف النمو . فالحيوان في حال نموه تكون عظامه غضروفية وعضلاته لينة وكذلك سائر اعضائه وحينما يبلغ النمو حدته تنصلب العظام وتشد العضلات . ولا ينمو الحيوان ما لم يتنفس ويأكل ويفرز فضلات جسمه وهذه الوظائف تقتضي وجود الاعضاء اللازمة لها وهي تنمو بنمو الحيوان لان المعدة التي كانت تكفي لتغذية الولد الصغير لا تعود تكفي لتغذية الرجل بل يلزم هدمها وبناءها ثانية . وكما كان بذاتها الاول تآمراً زادت الصعوبة في هدمها وبناءها ثانية . مثال ذلك عظمة الساق في الاولاد فيبين رأسها والقسم الاسطواني منها غضروف يطول ما دام الجسم ينمو ولا يتصلب ويصير عظماً متى توقف نمو الجسم مع انه لو صار عظماً قبل ذلك لتوقف نمو الساق . او بعبارة اخرى ان البناء لازم للنمو الى درجة معلومة فاذا زاد عنها اعاقه

ولنضرب لذلك مثلاً مادياً في الامور الاجتماعية . فاللغة العربية لغة معقدة بقوانين وضوابط وكتب كثيرة فاذا اريد ابدالها باللغة العامية او بلغة اخرى غريبة لزم نزع ملكتها من النفوس ونزع كتبها وكل علاقتها باحوال المتكلمين بها وذلك امر كبير متعذر فلو كانت لغة بربرية لا خط لها ولا كتب فيها لسهل تغييرها في اعوام قليلة

وما يصدق على الامور المادية في الهيئة الاجتماعية يصدق ايضاً على النظمات التي هي قوام الهيئة — فالحكومة المصرية مثلاً حكومة منتظمة ولها قوانين ونظام خاص بها فلو اريد ادخال النظام الالافي او الروسي اليها مثلاً لانتضى ذلك هدم النظام الحاضر وابدال سجلاتها ورفق مستخدميهما وتغيير شرائعها ثم انشاءها مرة ثانية بحسب النظام المراد ادخاله . بخلاف ما لو اريد ادخال هذا النظام الى بلاد حديثة التمدن فان ادخاله يكون سهلاً لعدم الاحتياج الى هدم النظام السابق التام البناء والكثير الاجزاء

و بدعي ان البحث في كيفية ارتقاء الشعوب وفي كون البناء لازماً للنمو الى درجة معلومة فاذا زاد عنها اعاقه لا يدخل ضمن التاريخ بل هو من متعلقات علم السبولوجيا . وكثيرون ينكرون فائدة هذا البحث ويكتفون بدرس التاريخ . نعم ان التاريخ مهم جداً ولكن لا يكفي درس حقائقه وحدها بل يجب النظر إلى اسبابها ونتائجها . فاذا اراد مشترع ان يسن قانوناً فعلياً ان يدرس تاريخ ارتقاء الشعب وامماله ونظاماته لمعرفة ما اذا كانت القانون المراد سنه يساعد على تقدم ذلك الشعب او يكون سبباً في تأخره . ولما كان علم السبولوجيا مبنياً على حقائق التاريخ كان درسه صعباً جداً لان الحوادث التاريخية لم تكتب مبررة عن الاميال والاهواء كما ينبغي .



اخلاق الكوريين

الاعباد

يعيد الكوريون اليوم الاخير من السنة والاسبوع الاول من السنة آتني بعدها . واليوم الخامس عشر من الشهر الاول ويسمونه عيد الهلال وياكلون حينئذ طعاماً مصنوعاً من التمر والكستنا والعلل والارز يسمى طعام الطب ويزعمون انه مقوٍ للاعصاب وللداغ ويعيدون اليوم السادس عشر من الشهر الثاني ويسمونه عيد الفراش والثالث من الشهر الثالث ويسمونه عيد الازهار وفيه يصنع الشبان اقراصاً من الازهار والحفظة والارز . واليوم الثامن من الشهر الرابع ويسمونه عيد اغسال بوزه وفيه يوقد مصباح من الزيت في كل بيت لكل نفس من سكانه ولا يجوز فيه وقد الشموع المصنوعة من الشمع لان بوزه لا يحل قتل الحيوانات . ويذهب الناس في ذلك اليوم الى هياكل بوزه ويقدمون اليه التقدّمات ويعيدون اليوم الخامس من الشهر الخامس ويسمونه يوم الارجوحة وفيه تعلق الارجيح بالاشجار ويرتفع فيها الصغار والكبار ولبس الصبيان اجد ثيابهم . واليوم السادس عشر من الشهر السادس ويسمونه عيد غسل الشعر يعيده كل الناس ماعدا العمال . واليوم السابع من الشهر السابع وهو عيد عام لجميع الناس ويقال في اصله ان نجمة من بنات الالهة اقترنت بنجم آخر وكانت صنّاع الديدن قبل اقترانها فاصبحت مكسالة بعده فغضب عليها ابوها ونفاها الى شرق الجزيرة وجعل حرفتها حوك الانسيجة وبعث بزوجها الى غربي الجزيرة وجعل حرفته

رعاية البقر وسح لها ان يجتمع مرة في السنة في اليوم السابع من الشهر السابع . واذا امطرت السماء حينئذ قالوا ان المطر دموع الفراق من هذين الحبيبين
واليوم الخامس عشر من الشهر الثامن وهو عيد الحصاد يحتفل به الفلاحون احتفالاً عظيماً .
واليوم التاسع من الشهر التاسع وهو عيد اشجار القيقب فان اوراقها تحمر حينئذ وتظهر الازهار الصفراء وتنظم الاشعار في محاسن ذلك اليوم
واليوم العاشر من الشهر العاشر وهو عيد الانفراص فيصنع كل واحد اقراصاً كثيرة
يهادي بها اصدقائه تمكيناً لعرى الصداقة

واليوم الحادي عشر من الشهر الحادي عشر عيد الانقلاب الشتوي يشربون فيه شراباً
مصنوعاً من الورياء الحمراء ويذبجون الذبائح لاسلافهم
وفي اليوم الثاني عشر من الشهر الثاني عشر يقضي الناس للصيد ويزور الشبان الشيوخ
فيقدم لهم هؤلاء طعاماً ونصائح كثيرة ويحق للشبان سيفه هذا اليوم ان يجلسوا في حضرة
الشيوخ ويصفوا إلى نصائحهم

ويوم الكوريون ولائم كثيرة واذا دعا رجل عشرة من اصدقائه إلى وليمة اضطر ان
يجعل الوليمة لثلاثة نفس لان كل واحد من المدعوين يحضر معه ثلاثين من الخدم والحشم .
وتعد مأدبة لكل مدعو على حدته تجمع عليها كل انواع الطعام والائثار فيأكل قليلاً منها
ويطعم ما بقي لخدمه . والغالب انه ينفق على وليمة مثل هذه مئتا جنيه

انحرافات والمصطلحات

يزعم الكوريون انه اذا دنت هرة من ميت انتصب على قدميه حالاً فيجب ان يضرب
بمكسنة عن يساره لكي يقع في مكانه . واذا كان احد يأكل ارضاً وانهار من الملعة
الاولى اتفاقاً فذلك شؤم . ويفضلون العدد الوتر (الفرد) في المجتمعات على العدد الشفع
(الزوج) لانهم يقولون ان الشفع تام فنيه النهاية واما الوتر فيقبل الزيادة . واذا كانت العروس
آتية الى بيت عريسها ووقفت عند الباب فذلك شؤم . ويلقون نعلة فرس فوق الباب
للتفاؤل بالخير . ويعبرون الاحلام بما يصادها فيحسبون الجيد رديئاً والرديء جيداً . واذا
انتقلت عائلة الى بيت جديد دخلته المرأة أولاً ويدها حزمة من الاقباس يحسبون ذلك دليل
النجاح . ويطردون الامراض المعدية بورقة يكتبها الكاهن ويلقونها فوق الباب ويطردونها
كذلك بمرق الجنور . واذا اجتمعت الذبالة على فتيلة المصباح قالوا ان صاحبه سيقبض درهم .
واذا طنت اذن انسان قال ان واحداً يتكلم عنه . واذا رعن ذئب قال انه سيهاذي بهدية

من المعاجين . واذا حلم بكاهن بوذي استدل على انه سيُسم . واذا نعت بومة بقرب بيت
فذلك دليل على ان صاحبه سيُمت قريباً . واذا طفت ورقة في فتيان الشاي قائمة قالوا ان ضيفاً
سيُزور المنزل . واذا اتي احد لقطة من النقود فذلك شؤم عليه لانه يكون قد ربح مالا بلا
تعب ولا بد من ان تقع به بلية ما لم ينفق النقود قبلما يدخل بيته

ويفضلون وضع الراس الى الجهة الجنوبية حينما ينامون ويتشاءمون من وضعه الى الشمال
وعندهم ان وضع الراس الى جهة الجنوب دليل على طول العمر والى الشرق دليل على السعادة
والى الغرب على النجاح والى الشمال على قصر العمر . ويقولون انه اذا اكل احد مدة كسوف
الشمس او خسوف القمر اصابه مرض . وقرعون الطبول وقت الكسوف ليُطردوا الكاسف
للشمس او للقمر . ويرقبون الكسوف بعينهم في اثناء من الماء لانهم يحسبون النظر اليه رأساً
مخزل بالآدب . ويزعم الفلاحون ان القمر ساع وراء الشمس قصده القبض عليها فاذا لحقها
وقبض عليها وقعا كلاهما على الارض فخرابها وانقضى عمرها . ويقولون ان البرق علامة غضب
الله والرعذ صوته وهو ينتهر غيره ولا يستحقون الجلوس حينئذ . ويعتقد عامتهم انه اذا اصاب
ثلاثة او اربعة بالجنون في سنة واحدة فذلك من فعل ابليس ويقول اطباؤهم ان الجنون
حادث من توفد نار الفؤاد وعندهم نهر يعتقدون انه اذا امتلأ رملأ زادت قوة البلاد فكل
من يمر به يري فيه قبضة من الرمل . واذا كسرت مرأة في بيت عرضاً استدلوا على موت واحد
من سكانه . واذا ولد ولد في بيت لم يدخله احد الا بعد ثلاثة ايام ولم يُدج فيه حيوان
الا بعد ثلاثة ايام

واذا زاد بياض العين على سوادها قالوا ان صاحبها سيُجن . واذا كانت الانامل دقيقة
اتخذوها دليلاً على المهارة واذا كانت الذراع طويلة فذلك دليل الحكمة وارتفاع المناصب العالية .
اما اليابانيون فيحسبون طول اليد دليل السرقة . والعين الواسعة التجلاء عند الكور بين دليل
قصر العمر . وقرأون طالع الانسان في كفهِ كالاور بين لكن دلالة الخطوط عندهم متخلفة
لدلائها عند الاور بين

وعندهم مصطلحات لغوية كثيرة كقولهم الحق الديموي للعق الصراح وقولهم اندر من
الغراب الشائب الراس وهو يقابل قولنا اندر من الكبيرت الاحمر . ومضي الاميون اسماءهم
باصابعهم في كل الصكوك الشرعية ما عدا صك الزيجة

والانفجار شائع في بلاد كور يا ويتغترون غالباً بالشنق او بشرب السم او باستنشاق غاز
الفحم ولكن الشنق اعم من غيره ولا يُشدون بناتهم ولكنهم شديداً الفتك احدهم بالآخر في

غربي كوريا . اخبرني ثقة ان رجلين نزلا خائفاً ثم سار احدهما ونسي ان يدفع الى صاحب الخان ما يطلب له منه ثم اراد الثاني الذهب فطالبه صاحب الخان بما يطلب من الاثنين ظاناً انهما شريكان فقال له هَذَا اني ادفع ما عليّ اما الرجل الآخر فلا شأن له معي فقال صاحب الخان انني تركته يذهب من غير ان يدفع ما عليه لانه جاء معك . واشتد بينهما الحجاج وافضى الى الشجاج ف ضرب الرجل صاحب الخان ضربة كانت القاضية وعاد الرجل الذي سار أولاً ليدفع ما عليه فلما علم ما جرى ورأى انه هو السبب في قتل صاحب الخان بكنته ضميره فقتل نفسه ورأى رفيقه انه تسبب بقتل اثنين فقتل نفسه ايضاً

و يترشقون بالحجارة احياناً على سبيل اللعب والمزاح فيقتل كثيرون منهم . ويحبسون المهاره في ان يختطف الرجل الحجر قبل ان يقع عليه ثم يرمي به ضارباً

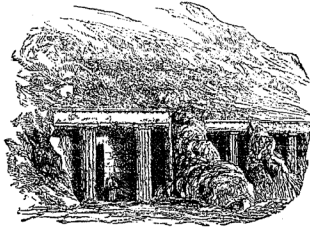
ويقولون ان في بلادهم ثمانية اشياء لا تاسع لها الاول ثرعة طولها ثلاثون ميلاً والثاني جبل فيه اثنا عشر الف قبة من الحجر الابيض ونباتات هذا الجبل يعضه وكذلك حيواناته . والثالث جب عميق في هذا الجبل تعصف الريح منه دواماً . والرابع بناء في جنوبي كوريا فيه غرفة مساحتها الف مربع (اي أكثر من اربعة آلاف متر مربع) . والخامس ساحل مؤلف من حجارة شكلها كالوحوش والماشى والجبال . والسادس نهر يجري مأوّه الى جهة ورملة الى الجهة الأخرى تخالفها . والسابع صفارة صنعت منذ الف سنة ولا يعرف التفتيح بها الا رجل واحد . والثامن تمثال لبوذا من الحجر

ومصنوعات كوريا المعروضة في متاحف اميركا تدل على ان الصناعة منحلة عندهم اشد الانحطاط خلاف ما هي عليه في جارتها الصين واليابان وخلاف ما كانت عليه في العصور الغابرة . وقد سألت الكوربين عن اسباب ذلك فقالوا فساد الاحكام وظلم الحكام فان الصانع يرى انه اذا اتقن صناعة اغضب الحكام ما يصنع فيهيل اتقان الصناعة لكي يخلص من شرهم فلا يتجني مهارته عليه فصار الصناع يكتفون بما يسد رقهم وبعدهم عن مطامع الرؤساء فماتت الصناعة وعاش الناس في الفقر والمسكنة وغاية ما يطلبونه لراحتهم وتسليتهم الدفء والتبغ

وخلاصة ما تقدم ان عادات اهل كوريا وفساد حكاهم اضعفت شأنهم واوردتهم موارد الذل فان البلاد التي تقضي عادات اهلها على المرء المجتهد ان ينفق امواله على اخوته الكسالى المسرفين تحمل اولئك الاخوة على البقاء في الكسل والامراف وتحمل اخاه المجتهد على ترك السعي والاجتهاد . اصف الى ذلك فساد الحكماء المشار اليه آنفاً تجد

الاسباب متوفرة لخراب البلاد
الآن في طباع الكور بين عناصر نبيلة جداً واذا نجوا من نتائج السلطة الصينية التي
امانت همهم اعادوا مجد اسلافهم وجروا في سبيل الارتقاء . وقد عرفت منهم اناساً من
الفضلاء الاجلاء وهم كرام دمثوا الاخلاق محبون لوطنهم ولا بد من ان يصير لهم شأن كبير
في نوادي الامم

مدافن بني حسن



اذا ارتوى المرء من رؤية دار الخلف المصرية واهرام الجيزة وصقارة ودهشور ومدافنها
وودّ الصعود الى الوجه القبلي لمشاهدة سائر الآثار المصرية التي تزيد عظمتها واتقاناً بتقدمه
جنوباً فاول اثر بديع يصل اليه مدافن بني حسن وهي نحو خمسة عشر مدفناً من عهد الدولة
الفاطمية عشرة من الدول المصرية التي حكمت مصر قبل المسيح بنحو الفين وخمس مئة سنة . وهي
في جبل شمالي قرية بني حسن على ١٧١ ميلاً من القاهرة والمدافن على ميلين من القرية وكان
الذين نَحُوها كانوا يَضنون باجساد موتاهم ان تدفن في وادي النيل فتبلى بارشاح مائه او
كانوا يحسبون النيل مقدساً فلا يدنونه في ارضه جنة تنن وتبلى فتدسه . وان كنا في
رب من معتقدهم فلسنا في رب من مقدرتهم ومهارتهم فانهم اخبروا اصل طبقات ذلك
الصخر المشرف على وادي النيل ونَحُوها فيه غرفاً فسيحة ابقوا فيها عمداً من صخرها ليستند
سقفها عليه وابقوا امامها عمداً اخرى كما ترى في هذا الشكل ليكون امامها كالشرفات

امام القصور ثم حفروا فيها آباراً عميقة تنتهي بسراديب وغرف اخرى ووضعو فيها اجساد موتاهم لكي تكون في حرز حريز

وقد زرنا هذه المدافن منذ سبع سنوات وشاهدنا ما فيها من غريب الصنعة وبديع النقش وكتبنا سطوراً لا بأس باعادة بعضها هنا قلنا

” وهنا لا اعلم كيف اشرع في الشرح او استرسل في الوصف اأظن في مهارة الذين نحوا هذه المدافن بل المنازل الفسيحة في صلد الصخر واحكوا وضعها ونقشها ونزويها . ام البالغ في تدئين المصريين القدماء الذين اعتبروا انفسهم أكثر ممّا اعتبروا اجسادهم وانثأوا لموتهم منازل افضل من منازل الاحياء اثقافاً ورواقاً واثبت منها على نواب الزمان . ام اغالي في لوم الذين لم يستطيعوا حفظ هذه الآثار فاعندوا عليها بانفسهم وخدشوا بهجتها وتقبو جدرانها لكي يخرجوا منها بعض الكتابات القديمة ويثبتوها بها

والظاهر ان هذه القبور كانت لعائلة واحدة من العيال المصرية القديمة التي استولت على البلاد المجاورة في ايام الدولة الثانية عشرة من الدول المصرية . والشجالي منها لرئيس هذه العائلة واسمهُ اميني المنحط وهو غرفة فسيحة مربعة منحوتة في الصخر فيها اربعة اعمدة ارتفاع كل منها أكثر من خمسة امتار ومحيطه نحو ثلاثة وعليها شبه عضائد لحمل السقف وما هي الا مئة فكأنها صنعت لتحاكي البيوت المنيعة بالحجر على عضائد من الخشب . والسقف بين هذه العضائد مقعر تقعيراً انبوبياً ومغشّى بالنقوش . ولكل عمود من الاعمدة ١٦ سطحاً متساوية ممتدة على طوله عرض كل منها نحو شبر وهو مقعر قليلاً ومدمونه بدهان ابيض واحمر كالمرمر المجزّع . وجدردان الغرفة كلها مغطاة بالكتابات المصرية القديمة والنقوش ولها سيرة حياة اميني ورسم اعماله المختلفة . ويظهر منها انه كان من امراء مصر وروساء كهنتها وانه ارسل بدل ابيه في قيادة جيش الى بلاد الحبشة في ايام الملك اوسرسن الاول ثاني ملوك الدولة الثانية عشرة فحدد تخوم مملكة مصر وعاد بالغنائم والهدايا وغزا غزوات اخرى كثيرة

ومما جاء في هذه الكتابات قوله عن نفسه . ” لقد فعلت كل ما قلت واني كريم رحيم محب لبلادي . مرت علي السنون وانا متمسك على ماح . ووعيت مديري الهياكل ثلاثة آلاف ثور وابقارها فارقت من ذاتي في بلاط الملك ولم يبقني احد في الهدايا حتى اهديتها الى بلاطه . ولم احزن ولداً في حياتي ولم اخلس مال الارملة ولم ازجر العامل ولم احبس الراعي ولم اسفر احداً من عمال رجل ليس عنده أكثر من خمسة عمال . ولم تقع اليأساء

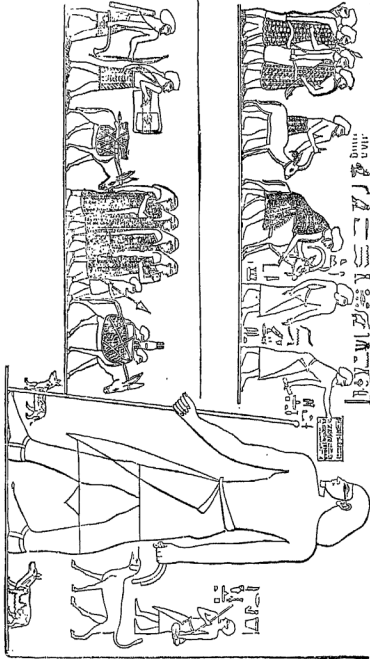
باحد في زمانى ولم يجمع احد مدة ولايتى لاننى كنت احرق كل ارض ولاية ماح ايام القحط الى نخومها الشمالية والجنوبية فاشبع الشعب كله ولا ابقي احداً جائعاً . وكنت اعطي الارملة كما اعطي ذات الزوج ولم اميز بين الرفيع والوضع في كل عطاياي واذا وفى النيل واغنى الناس لم اكن ازيد الضرائب عليهم

وفي هذا المدفن وفي كل المدافن التالية صور طيور وحيوانات اهلية و برة وانهار وقوارب وشباك واناس يعملون اعمالهم المختلفة كالحرث والزرع والصيد وتربية المواشي وقصاص الجرمين وغير ذلك مما يطول شرحه (ومن طرق القصاص الضرب بالسوط واللقى على ما كان جارياً في القطر المصري منذ بضع عشرة سنة) وهناك بئر عميقة مربعة الجوانب ينزل منها الى مرداب طويل متصل بغرفة فسيحة فيها ناووس الميت والغرفة العليا معبد بوضع فيه تمثال الميت ويجتمع فيه ذوهه لاقامة الشعائر الدينية

ويتلو هذا القبر قبر خنحوتب والى ولاية ماح وكان معاصراً لامتحات الملك الثالث من ملوك الدولة الثانية عشرة وهو ليس ابن امنى المدفون في القبر الاول بل متصل به بالنسب من جهة امه . وفي الجدار الشمالي صورة سبعة وثلاثين شخصاً من شعب سامي يسمى شعب عمو كما ترى على الصفحة التالية وامامهم صورة كاتب مصري اسمه نفر حنب وقد كتب الكلام الآتي وهو " انه في السنة السادسة من ملك اوسرتسن الثاني اتى سبعة وثلاثون نفساً من شعب عمو بالكحل الى خنحوتب " . ويجانبه رجل مصري آخر يقدم هؤلاء الغرباء الى سيده خنحوتب وهو واقف وكلاهما بجانبه . اما هؤلاء الغرباء فآتون بالهدايا من المعزى والغزلان . والرجال منهم شم الانوف سود اللحي ولحاهم دليل على انهم غرباء لان المصريين كانوا يحلقون لحاهم وثياب الرجال والنساء معملة وموشاة بالوان كثيرة . وقد ظن البعض ان هذه الصورة تشير الى نزول بني اسرائيل الى مصر ولكن ذلك بعيد عن الصحة لان القبور أنشئت قبل عهد بني اسرائيل بسنين كثيرة

والناظر الى هذه الصورة يرى فيها اموراً حرة بالاعتبار منها كبر رسم الرئيس خنحوتب بالنسبة الى غيره فان قامته ثلاثة اضعاف قامه الكاتب الذي امامه وكل اعضائه على هذه النسبة وعند رجله ثلاثة كلاب مختلفة شكلاً وقدأ وهي تدل على ان التباين الذي نراه الآن في نوع الكلب كان شائعاً ايضاً منذ اربعة آلاف وخمس مئة سنة . والكاتب في الصف الاعلى امام الرئيس ويثنى وبين الرئيس الصفحة التي كتب فيها خبر الوفد وما جاء به من الهدايا ووراءه رجل مصري سائر امام الوفد ليقدمه الى مولاه ووراءه رئيس الوفد وقد

ارتدى برداء موشى ومعه عزة من المعز الجبلي وهو الانيكس العربي الذي يسميه العرب الوعل
او الثيثل ، كان القدماء كانوا يغالون به لشدة نفوره وصعوبة صيده فيهادون به الملوك .



ووراءه رجل من اتباعه ومعه ظبي من الظبي السورية وهو أيضاً هدية فاخرة ووراءه
اربعة رجال بقسائم وحراهم . وتحت هذا الصف صف آخر في اوله حمار عليه طفلان

يسوفه ولد ووراءه اربع نساء ووراءهن حمار على ظهوره مكاحل الكحل ألتي جاء بها الوفد هدية ووراء الحمار رجل ينقر على القيثارة ورجل آخر ييده اليمنى معجن وباليصري قوس وعلى منكبيه كنانة

ويستعمل الكحل باللغة المصرية القديمة مستعمل والفعل كحل سميت والكحول معني ولعل كلمة ائخذ في العربية مشتقة من ذلك . وكان كلهم من مسكوي أكسيد الاتيون (وهو الكحل الاسود المستعمل الآن) ومن كبريتيد الرصاص وأكسيد النحاس وأكسيد المنغنيس الاسود . والمكاحل كثيرة جداً في الآثار المصرية وهي من المرمر والزجاج والعاج والعظم والقص والخشب وكان النساء يكحلن به عيونهن ويزججن حواجبهن كما يفعلن الآن ولا جديد تحت الشمس ولما رأينا آنية الكحل تحمل الى هَذَا القطر حتى في العصور الغابرة قلنا في نفوسنا اللهم لماذا هَذَا البعد الشاسع بين ابناء نوعنا وانت خالتي الجميع ورب الجميع فمن عهد الفراعنة الاولين كانت هند تسبي من بيت ابيها وتستعبد وتذل واذا وقعت لحظة تستنشق الهواء تجرد وتضرب بالسياط كما في الرسوم التي على هذه المدافن . وزينب تجلس على الحرير والاستبرق ولا هم لها الا تكميل عينيها وترجيج حاجبيها . وقد مر خمسة آلاف عام ونوع الانسان على ما كان عليه . هَذَا ينتم . وهَذَا يشق بل يشق الف لينتم واحد . حكم جائر ونهضة ضئلى وكان ما قسم للعظماء في الحياة الدنيا لم يكفهم فارادوا ان يمتازوا في المات كما امتازوا في الحياة فشادوا هذه المدافن لحفظ فيها اجسامهم واسماؤهم فبقيت وبقوا الوقت من الاعوام واذا وجدت جثثهم الآن حُفَّت في توابيت من البلور لكي لا ينطرق اليها البلى كما ترى في دار التحف المصرية

علو في الحياة وسيفي المات لحق تلك احدى المعجزات اما الصعاليك المستضعفون وهم الذين الاكبر والعدد الحُم فأتوا وزالوا كأنهم لم يكونوا — ذل في الحياة وذل في المات وحاشا لله ان يعامل النفوس كما تعامل الاجساد هَذَا وقد اهتم الادوريون بمدافن بني حسن اهتماماً يذكر ليشكروا فصوروا كل ما فيها من النقوش والتزويق وطبعوها طبعاً على رب الورق وقراءوا الكتابات ألتي فيها وحلوا رموزها ولا يزالون يعتنون بشأنها ولولاهم لكنت الآن مغائر للصوص او مزارب للمواشي ولزال كل ما فيها من رسم ونقش فلمهم الفضل في حفظها ولو كان المال الذي ينفق على حراسها الآن من الحكومة المصرية كما لم الفضل في كشف سائر الآثار المصرية وحفظها . وحبذا لو جارى بناهم على الاهتمام بها

بلاغة الكتب

وما من كاتب إلا ويطلب . ويبقى الدهر ما كتبت يداه
هَذَا كلام سمعناه في صبانا وكتبناه ونحن نتعلم الكتابة واتخذناه حقيقة مقررة لا محل
للريب فيها ثم رأينا عليه الأدلة الكثيرة والشواهد الوفيرة لا من حيث بلاغة الكاتب فانه من
المعلومات المقررة بل من حيث بقاء ما يكتبه . ففي المكاتب الواسعة الوف من كتب الخط
كتب بعضها منذ مئة عام او مئتين او خمس مئة او أكثر الى الف عام . واذا بلغت هَذَا
الحَد الاخير من القَدَم لم تكن اوراقها من القُرطاس بل من رقوق الجلد المجعولة كالقُرطاس
وهي شاهد عدل على ان الدهر بقي ما كتبه الانسان ولو بقي الكاتب وامسى في خير كان
وفي الدفائن المصرية ما هو ادل من ذلك على بقاء المكتوب فان فيها دروجاً من البردي
صبرت على انياب الدهر التي عام او ثلاثة آلاف او أكثر ولم تزل على رونقها الاول منقوشة
مزوقة باحبار مختلفة الالوان ورسوم مختلفة الاشكال وهي ليست من جلود الغزلان والجلان
كالرقوق التي شاعت بعدها بل من لب نبات البردي الثابت في آجام هَذَا القطر من مادة
هشة تشق قدداً ويلصق بعضها ببعض وتصل فتصير رقوقاً كالقُرطاس وهي على سخافتها
اثبتت على نوايب الزمان من الورق الذي تكتب عليه هذه السطور
كنا بالامس في مجلس دار الكلام فيه على الفوضى العلمية التي ضربت اطنابها في
القطر المصري منذ خمسة اعوام او ستة وكان بعض الحضور يشكو من كثرة الجرائد
والكتب التي لا قيد لها ولا تقييد لاقلام كتابها فنسبت على القُرطاس اقوالاً خطأها أكثر
من صوابها وآراء سقيمة اوفر من سليما حتى اذا طالها المره اصبح في ليل من الشك مظلم
او ضل بها عن سواء السبيل في أكثر الامور العلمية . واستشهد المتكلم بقول المرحوم علي سمث
الاميركي وكان قد اتخذ معلماً يعلمه العربية فلم يحسن تعليمه فقال له أما الخطأ فانا اعرفه
من غير معلم فان كنت لا تعلمي غيره فلا حاجة بي اليك . وقال هَذَا شأن أكثر ما يكتب
الآن فانه يعلمنا الخطاء ونحن في غنى عنه . فخطر ببالنا امر طائنا حسبناه مصححاً لهذه الفوضى
وهذا التضليل وهو ان أكثر الورق المستعمل الآن للطباعة لا يحتمل البقاء خمسين عاماً فاذا
قام ابنه ابناً بعدنا لم يجدوا من الكتب والجرائد التي نشكو منها الآن غير رقع بالية . وقد
يذهب البري بجزيرة الاثيم والصالح بجزيرة الطالح بل قد يذهب الحسن ويبقى القبيح ولكن

ناموس الانتخاب الذي خضع له كل حي وتسلط على كل الاعمال لابد من ان يشمل
نقشات الاقلام فيساعد القوى الكيماوية على اتلاف ما لا فائدة منه وبقاء ما يصلح للبقاء
هَذَا ولبعد الى موضوع هذه المقالة وهو بلاء الورق وما يطبع عليه فنقول ان الذين يقتنون
المجلد التاسع من المقتطف يرون الجزء السادس من اجزائهم قد اصفر - وكاد يبلى وذلك انا
لما انتقلنا بالمقتطف الى هَذَا القطر لم يخطر لنا ان ننبئ له الورق الذي نطبعه عليه عادة
فابتعنا له من الورق الذي وجدناه في العاصمة حينئذ فاصفر زويداً وريداً وامسى في الحالة
التي هو فيها الآن لان جانباً كبيراً منه خشب والخشب يتحد باكسجين الهواء فيصير ايسود
ويصير خضماً . وعلى هَذَا النمط يتحد ورق اكثر الجرائد اليومية يصفر بعد ايام قليلة ولا سيما
اذا تعرض للشمس بخلاف ما لو كانت مصنوعة من القطن والخرق القطنية فانه لا يصفر
بتعرضه للشمس والهواء بل يزيد بياضاً . وقد يتعرض الورق للبلاء لا من كثرة الخشب
فيه بل كثرة التراب الابيض الذي يضاف اليه وقت صنعه ليزيد به ثقلاً وبياضاً

وسنة ١٨٧٠ انتبه رجال الحكومة في بلاد بروسيا الى ما يحل بالسجلات الرسمية من
البلاء المتواصل ورأوا ان لابد من نسخها على ورق جيد اذا اريد حفظها من الضياع . واجتمع
حافظو السجلات في مدينة لندشت سنة ١٨٨٠ وبحثوا في هَذَا الموضوع فقرر بعضهم ان
السجلات كلها عرضة للتلف بسبب مخافة ورقها ورداءة حبرها وعينت حكومة الدنمرك لجنة
للبحث في هَذَا الموضوع سنة ١٨٨٦ فقررت ان سجلات الدنمرك عرضة للفناء ايضاً بسبب
رداءة ورقها ومن ثم قرر القرار على الوسائل التي تجعل الورق بمان من ذلك فأصلح ورق
الدنمرك من ذلك الحين

ولما شاع فساد الورق وعلم انه سريع التلف اقرت اكثر الحكومات الاوربية على امتحان
الورق الذي تستعمله قبل استعماله وجرت المانيا والنمسا وروسيا والدنمرك على ذلك فلا يستعمل
الورق في دواوينها ما لم يتحقق نوعه اولاً وثبتت جودته حسب الغرض الذي يستعمل له . اما
انكلترا فلم تضطر الى ذلك لان معامل الورق فيها اذا عملت ورقاً جيداً وضعت علامتها عليه
اكتفي بقولها لانها صادقة لا تنفش

ثم ان الكتب قد تلفت او تزول لا من رداءة الورق بل من رداءة الحبر فان الحبر
قد يبلى الورق كما يظهر في كثير من الصكوك القديمة وقد يزول من نفسه ككثير من احبار
الانجليز الحديثة ولذلك اقرت بعض الحكومات الاوربية على ان تتحقق الحبر الذي تستعمله
امتحاناً كيماوياً قبل استعماله فاذا وجدته جيداً فنفقة الامتحان عليها واذا وجدته رديناً فنفقة

الامتحان على صاحبه ويعاقب ايضا كمن باع بضاعة مغشوشة
فيستنتج مما تقدم ان الصكوك والحجج وكل ما يراد حفظه يجب ان يكتب على ورق
جيد خال من المادة الخشبية . وهذا يجب ان تنبيه له الحكومة قبل غيرها اذا ارادت حفظ
اوامرها واوراقها الرسمية . وكذلك يجب على المؤلف الذي يضمن هو لفاته ان يطبعها على ورق
جيد لا يسرع البلاء اليه

المكاتب المدفونة

ذكرنا في المقالة السابقة ان دروج البردي التي وجدت في القطر المصري مر عليها مئات
والوف من الاعوام ولم تزل خطوطها مقروءة ونقوشها ظاهرة على رونقها وقد رأينا ان نشرح
هذا الموضوع بالاسهاب ولا سيما لانه قد ظهر الآن لهذه الدروج فائدة جديدة لم تكن
تنتظر فنقول

كان المصريون يزرعون البردي زرعاً و يقطعون سوفه في اوقات مخصوصة لعمل الورق
وكان ورقهم خاصاً بهم وظلوا على ذلك الى ايام الدولة السادسة والعشرين التي حكمت من
سنة ٦٦٤ الى ٥٢٥ قبل المسيح اي منذ ٢٥٠٠ سنة وحينئذ ففتحت الثغور المصرية للتجارة
فصار ورق البردي يصدر منها مثل غيره من غلات القطر ومصنوعاته . وزاد استعماله
كثيراً بعد قيام الاسكندر المقدوني وتدوينه بلاد المشرق وانتشار العلوم اليونانية فيها .
واتسعت تجارتها وكثر صدوره من مصر إلى ايام بطليموس فيلومطور فغار من ملك برغاموس
صاحب المكتبة الشهيرة التي كان فيها مئتا الف مجلد ومنع صدوره من القطر المصري فاضطر
ملك برغاموس ان يصنع الرقوق من جلود الحملان

وكانت معامل ورق البردي منتشرة في القطر المصري ولا سيما في الاسكندرية . ولما
عظم شأن رومية جعلت تجلب ورقها كله من مصر فصارت مصر بلاد الوراقة للسكونة كما
ثم ان طلب رومية للورق زاد زيادة عظيمة لما صارت ام المدائن ومركز الحكومات فلم يعد
ورق البردي كافياً لمطالب الناس فامر طيباريوس قيصر ان يستعمل بالقسط لئلا ينفذ
سريعاً " فتشوش احوال البلاد "

وكان اهل الاسكندرية لا يدعون باباً للكسب الا طرقوه وكان الصنائع منهم دثيرون
على صناعتهم يزاولون العمل يوماً بعد يوم بلا انقطاع . قال هدر يانوس في كتاب الى القنصل

سرفيانوس " انه ليس في الاسكندرية من يقف مكتوف اليدين بل ترامم هنا يسبون الزجاج وهناك يصنعون الورق وهناك ينسجون الكتان وكل واحد مشغول بصناعته حتى العميان والمصابون بالقرص في ايديهم وارجلهم "

الا ان رواج ورق البردي آل إلى انحطاط نوعه ككل المصنوعات فلم يعد الورق الذي صنع في اوائل التاريخ المسيحي كالورق الذي صنع قبل ذلك بالف سنة او اثني سنة ولذلك فالدروج الباقية من العصور الحديثة سريرة التلف ولم يبق منها الى الآن الا شيء قليل وقد وصف بلتيوس كيفية عمل الورق من نبات البردي والظاهر انه لم يرد ذلك بعينه فاختط في الوصف قليلاً وتابعه الكتاب الى ان قام احد علماء هذا العصر ونظر الى ورق البردي بالميكروسكوب فرأى انه كان يصنع من لب البردي لا من قشره فكان اللب يشق سيوراً دقيقة بالة ماضية وتبسط هذه السيور بعضها بجانب بعض وتدهن بزال البيض ثم تفصل ويصنع الورق الجيد من طبقتين من السيور احدهما سيورها طويلة والاخرى عريضة وقد نصنع من ثلاث طبقات

فلنا ان الدروج القديمة المصنوعة في عهد الفراعنة اجود وامتن من الدروج التي كانت تصنع في عهد الرومانيين ولذلك حفظت من الجلي وعثر الباحثون على شيء كثير منها على قلعتها كما ترى في دار التحف المصرية . واكثره لم يزل سليماً او لم يزل مرقو على قدم عهده اما الدروج اليونانية فاول ما ذكر منها خمسون درجاً اكتشفها بعض العرب في صندوق من خشب الجيز بقرب الجيزة وعرضوها على احد التجار فاختر واحد منها وما بقي حرقوه لكي يشموا طيب رائحته . ولا ندري ما كان يفعل اسلافهم بالدروج التي كانوا يجدونها فان البحث عن الخبايا والدفائن ونسبها واتلافها كلها الا ما فيها من الذهب والفضة امر قدّم شاهده عبد اللطيف البغدادى لما جاء القطر المصري وقال انه كان شاعراً في طول البلاد وعرضها يأتيه المحدثون والجشعون ولعل اولئك الجيلة اتلفوا من الكثرة العجيبة والتارخية ما لا يقدر له ثمن ولا تعرف له قيمة

اما الرق الذي اخبره ذلك التاجر فوصل الى يد الكرديتال اسطفان بورجيا فطبعه سنة ١٧٨٨ وكان مكتوباً سنة ١٩١ بعد المسيح ثم وجد آخرون دروجاً يونانية كثيرة في خرائب منف في اوائل هذا القرن فاقسموها لانهم علموا ان الاوريين يتعاونها منهم بالمال ثم باعوها من الاوريين فوصل اكثرها الى باريس وبعضها الى لندن ورومية وليدن . وليس لهذه الدروج فائدة علمية سوى اننا عرفنا منها كيفية الخط اليوناني في القرن الثاني قبل المسيح

ولكن وجودها جعل العلماء والأدباء يتوقعون ان يجدوا غيرها مما له قيمة علمية او ادبية فلم ينتظروا طويلاً حتى تحقق املهم فوجدت قطع كثيرة من اشعار هوميروس لانها كانت شائعة جداً عند كل اليونانيين والعارفين باللغة اليونانية . ثم وجدت خطبة من خطب هيريدس الخطيب اليوناني منافار ديموستينيس وقلتها خطب أخرى فجعل العلماء يتوقعون ان يجدوا في هذا القطر كثيراً من الكتب التي ضاعت منذ قرون كثيرة ولا يعلم الا اسمها مذكوراً في كتب غيرها ولم ترها عين منذ مئات من الاعوام ولا ينتظر ان توجد في غير هذا القطر لانها لو كانت مدفونة او مخبوءة في غيره لالتفتها الامطار منذ عهد طويل . فحققت الايام ما انتظروه فوجد في كتاب نظام اثينا لارسطوطاليس وكان هذا الكتاب قد فقد منذ الف سنة او اكثر ولم تره عين انسان بعد ذلك ثم وجدت نسخة منه في هذا القطر منذ سبع سنوات وهي مكتوبة في اواخر القرن الاول اي منذ الف وثمانمئة سنة . ثم وجدت في نسخة من اشعار باكيليدس الذي نشأ في القرن الخامس قبل المسيح وكان معاصراً لبندار

ووجد الدكتور فلندرس باري ان بعض التوابيت القديمة مصنوع من الدروج فخله واذا فيه قطع كثيرة من افلاطون وبوريديس . وفي الشتاء الماضي كان المستر غرنفل والمستر هنت يبحثان في اطلال الهنسا على ١٢٠ ميلاً من القاهرة فوجدا من دروج البردي مملأ أربعة وعشرين صندوقاً وهي تمتد في تاريخ كتابتها من فتح الرومانيين الى فتح الاسلام بل الى ما بعده بستين كثيرة ومنها ما هو مكتوب باليونانية ومنها باللاتينية ومنها بالقبطية ومنها بالعربية . وقد حفظت ادارة دار التحف المصرية ١٥٠ درجماً من هذه الدروج لنفسها واعطت ما بقي للذين وجدوها . ويقال ان في آثار تلك المدينة دروجاً أخرى كثيرة كانت كانت مكتبة قديمة للسجلات المصرية . ولا يبعد ان يكون من هذه الدروج ما له شأن عظيم في نوادي العلم والرفان



الواجبات للقریب

لحضره الكاتب المجيد فرح أفندي انطون ناظر المدرسة الارثوذكسية باسكلة طرابلس

كانت المحبة قبل الدين المسيحي لاثتعدى الوطن والعائلة فكانت تقف عند ابواب الانسانية ولا تدخلها . وكان الرومان واليونان يأفنون من الشعوب التي تليهم ويسمونهم برايرة . غير ان سقراط الحكيم الذي سبق معاصريه في معرفة وحدانية الله سبقهم ايضاً في

حب الانسانية . فقد سئل : " ما وطنك " فاجاب : " وطني العالم " وبذلك هدم اركان الفلسفة القديمة التي كانت تحصر قوى الانسان ومواهبه في زاوية واحدة من زوايا هذه الارض وكان كلامه هذا شعاع ضئيل من ذلك النور الباهر الذي انبثق في اورشليم بعد ذلك باربعة قرون . وقام سينيكا الحكيم بعد سقرط بقرون فقال : " لم ننقل ايمش في زاوية واحدة " . اما اليوم فلم يعد في نفوس الشعوب وآدابها ما كان في نفوس الشعوب القديمة من مبادئ الاثرة والاحقاد والبغض لبقية الناس . فقد افاق الشعوب من غفلتهم وعرفوا بعد تلك الفظائع الهائلة انهم اخوان في الانسانية والمصائب البشرية ولو نشعبت اديانهم وملهم . فاللذان اكتشفا تطعيم الجدري وعلاج داء الكلب لم يخصا وطنها باكتشافها بل جعلاهما مقدمة للانسانية . وسيفعل كذلك العالم الذي سيكشف علاج السل

سرخ طرفك في هذا العالم المنقسم بين الملوك والممالك تجد فيه مبدأ عظيماً عاماً متسلطاً على كل القلوب بالرغم عن ذلك الانقسام . ولكن هذا المبدأ العظيم لا يظهر الا في احوال خصوصية فهو مطبوع في القلوب ولكن التربية والمصلحة الخصوصية تقبضان عليه قبضاً شديداً ولا تفلتانه الا متى عرض للقلوب ما حركها فقوي على التربية والمصلحة واطلق الفريسة من مخالبها . يصادف البحار غريقاً في البحر فيخطر بنفسه حباً باقاده وهو لا يعلم جنسيته . نرى مسكيناً مطروحاً في زاوية من الطريق يكاد يهلك جوعاً وبرداً فندبته ونظمه ولا يسمع لنا الواجب ان نسأله عن جنسيته ومذهبه وملته . هوذا طبيب دخل المستشفى ليطلب المرضى ويعزي المصابين . سلّم ما دين من طبيبه وما جنسه يجهل انيت الى هنا لاطلب الانسانية لا الدين ولا الجنسية . وهب انه فيما كان يفحص المرضى وجد عدوه الالذ مطروحاً بينهم فماذا يصنع ؟ - سيارت عنده الصديق والعدو حينئذ لانه يعمل للانسانية باسم الانسانية وليس من محل هناك للاهواء والشهوات النفسانية . واعظم من ذلك رجل حكم النقط من بين الامواج لهما من لصوص البحر نشغاه وكساه واطمعه فهل يلام على ما فعل ؟ - حاشا انه ساعد الانسانية المهدّبة في ذلك الجرم اما الجريمة فقصاصها على المحكمة والقضاء

فعلى الانسان مساعدة الانسان مطلقاً اي بكل ما لديه من القوى والوسائل بقطع النظر عن الدين والجنسية . فالدين قد جعل لمبادء الله لا لتفريق البشر واذا كان الدين يفرض على " ان ابغض الانسان اخي فلا احسبه الا اخلاقاً من الناس وكذباً ونفاقاً على الله . نعم قد يكون اخي على غير معتقدي وقد يكون في خطاء وضلال مبين ولكن هل يكون ذلك باعثاً لبغض واحتقار وكرهاته اولجه وارشاده والشفقة عليه والاخذ يده ؟ ان الدين

يغضون الناس يدعوى الغيرة على الدين يجدفون على الله سبحانه وتعالى ويهينون الانسانية. من قال اني احب الله وابغض اخاه فهو كاذب ومن قال اني احب الناس واقتصر على اجتنابهم وكف اذاً عنهم فهو جاهل لا يعرف معنى الانسانية

وربما تنازعت الانسان في آن واحد واجباته العائلية الوطنية والانسانية فايها يقدم ولايها يمنح الافضلية ؟ يُطلب للخدمة العسكرية فهل يجب ان يخون وطنه بالهرب من خدمته او ان يترك عائلته وحدها بلا سند طاعة للوطنية . على الانسان دفع الضرائب والرسوم التجارية فهل يجب ان يخلس مال الحكومة توفيراً لمال اولاده او ان يدفع ما عليه للحكومة - هذا لا يسي تناقضاً فان مبادئ العائلة والوطنية - والانسانية مبادئ طبيعية ولا تناقض في الطبيعة ولا تنازع البتة . واليد الالهية التي وضعت هذه المبادئ الشريفة في قلب الانسان قد وضعت بازائها ايضاً قوة تمخدها على كبرها واتساع واجباتها واخرى تنيرها وترسم حدودها اما ما قد يرى من التناقض بينها فليس الا عَرَضاً يذهب بقليل من التدبير والحكمة

ويقول البعض اذا اجتمعت الواجبات العائلية والوطنية والانسانية وكان لا بد من تقديم احداها فيجب تفضيحه العائلة للوطن والوطن للانسانية . ويقول غيرهم لا بل يجب ان يهتم الانسان بنفسه وبذويه صارقاً النظر عن بقية الامور البشرية . اما القول الثاني فظاهر فساده من ضيق الدائرة التي يضعون ضمنها نفس الانسان وقواه العظيمة . فكل ما في النفس الانسانية يدل دلالة واضحة على ان الانسان لم يخلق ليقتصر اهتمامه على نفسه وعائلته . واما القول الاول فغير مقبول ايضاً لأمريتين : اولاً لان الانسان لم يعط ان يفهم غيره لغيره بمعنى انه يستطيع اذا شاء ان يموت من اجل الانسانية ولكن ليس له ان يميت غيره معه وثانياً لان ناموس المحبة قاصر عن ان يشتمل الانسانية بأسرها شموله للوطن والعائلة لان ما في قلب الانسان من المحبة يضع في فضاء هذه الانسانية الواسع كما تضع قطرة من السيل في الاوقيانوس العظيم . — تخليق بالانسان العاقل اذاً ان يرتب في نفسه هذه الواجبات الثلاثة ترتيباً حسناً فيعطي كل قسم منها حقه ولا يدع بينها مجالاً للخلاف والنزاع . وما اسعد الذي يتعلم في العائلة ان يحب الوطن وفي الوطن ان يحب الانسانية

٣

فرغنا من البحث في الواجبات للغير . ولم نقل فيها كل ما يجب ان يقال فان الموضوع بحر زاخر لا يسير له غور وما هي الا بضعة اصداف التقطناها عن شاطئ العظيم ولم نتجاوزهُ خوفاً من الفرق سيف امواجه المزمدة . وقد تعلمنا مما ذكر التزام الانسان بصنع الخير

للقرب واجتناب مضرته التزاماً يفرض عليه استخدام كل ما اعطاه الله من الوسائل والقوى لخدمته وحمايته وتنعمه وتخفيف اوجاعه ومصائبه . بقي علينا تعيين الواجبات الروحية اي واجباتنا نحو الله وهذا هو القسم الثالث والاهم من الواجبات البشرية . بل هو الموضوع الخطير الذي تشعبت فيه المذاهب والآراء وكثر فيه الخلاف والتزاع وضُبط باسمه على فكر الانسان وقلبه وعقله واهرق في سبيله دم بني آدم . الآن البحث في هذا القسم يسخط كثيرين من المرائين الذين يتخذون الواجبات الروحية سبيلاً الى مآربهم الدنيوية فيرسمونها حسبما تقتضيه مصالحهم الدانية وما دروا انهم يحاطون بذلك الارض بالسماء وسعود اليه اذا مكنتنا القُرس

آثار تغلث فلاسر

فلم حضرة المورخ الحق جرجي افندي بني

اما الاثر المنسوب الى تغلث فلاسر فهناك ترجمته وشرح الاعلام المذكورة فيه بالامهات وقد ترجمناه سطرًا سطرًا بحسب وضعه

(١) اسور^(١) السيد العظيم مدبر كتائب الارباب

(٢) معطي الصولجان والتاج موطن المملكة

(١) اسور هو زعيم معبودات اشور ولفظه اسور بالسين وفي غيره اشور بالشين ومن القايد عندهم الرب العظيم وملك كل الالهة والحاكم الاعلى على الارباب وابو الالهة مما يدل على سمو مكانه وتفوقه كثيرًا على سائر المعبودات . وكان الملوك يعززون اليه اقامتهم على الارائك وصيانة بلادهم واستئصال اعدائهم وطاعة اعدائهم وبقاء الملك في عتريتهم وتأيدهم بالنصر والظفر واذا عيتهم الحزن الى غير ذلك من قيامه على الاحاطة بسائر شؤونهم والانابة اليه في مصالحهم والاجهار بالتوصل اليه في بدء اقوالهم وكتاباتهم . واطلق اسمه على بلاده تبركاً به وكذا على العاصمة واقامتها هي المعروفة لهذا العهد بقلعة شرقت

وكان القوم كانوا يمجسّمون له ويذ ان ملوكهم كانوا يتباهون بالانتساب اليه ويهرعون الى انحال النعوت الدالة على خدمته ومحبيته واذا حاربوا فدفاعاً عن سنته ونفاره واذا ظفروا فلإقامة شعائره واكثار عبادته وقهر الأعداء ويريدون بهم اعداء المملكة . ولم يكن يقام هيكل مخصوص لعبادته بل كانوا يعبدونه في جميع المعابد على السواء مما يدل على انه معروف السيادة

على سائر المعبودات وخلق بلقب مدير جهرتهم او كتيبتهن . واللبيب يرى ان هذا التمثيل يتضمن تنوعاً بديانة القوم وانها لم تكن وثنية فقط ولكنها متعددة الالهة مع تراؤس اسور على جميع اربابها . الا ان زعامته على سائر المعبودات لا تنقص من اقدارها ولا تحط من كرامتها ولا تمس خصائصها وهذا يؤيد الرأي بتأليه الصفات في الاصل بحيث انفرد كل منها في شأنه غير علم بشأن الآخرين . والذي يظنه اهل البحث ان اسور زعيم الارباب هو ابن سام المذكور في سفر التكوين ومنه نسل قومه وليس بعيداً ان يكون اجماع قومه على تعظيم واعلاء شأنه قد كثر مع الدهور الى احفادهم فبلغوا بترفعه مقام التأليه وكانوا يرمزون عنه بدائرة ممتدة في وسطها رجل يوتر قوساً ليربي به اعداءه كما ترى في هذا الشكل ولقد اختلف الباحثون في معاني رموزه ولعل قول العلامة رولنسن ادنى الى الحقيقة فهو يرى انه اثر رمزي عن الابدية ويحجب الجناح اشارة الى الحضور في كل مكان والصورة الانسانية دليلاً على الثقل والرشاد . وبعض الصور تخلو من القوس جملة او هو غير مصوب على احد كالمعبود كان يلبس لكل حالة لبوسها فان كان الملك في حرب اوتر اسور قسيه وان كان في صلح اكنها



ومن شعار اسور الشجرة المقدسة او الرمزية ولها امثلة مختلفة الاشكال ابسطها ما كان بارزاً عن مثل قرفي كبش وارتفع ساقاً قصيراً يعلوه زوجان من قرون الكباش وبين الزوج والآخر فاصل او فواصل يعلوها اكليل العمود شبيه الدائرة الممتدة وفوقها زهر يماثل زهر اللبلاب مما وجد في ترابن اليونان كما هم استحسنوا الشكل ولم يفهموا المعنى وحسبوا بعضهم تمثيلاً لؤوس اشجار الخنل بدليل ان الرسوم الاولى اقرب الى الخنل شكلاً ومن ثم تقدمت الصناعة رسماً وحفر افسار ساق الشجرة اطول وجعلوا يرسمون لها اكليلاً آخر في وسطها غير ما يزدان به اعلاها ويرسمون الزهر فوق اعلى الاكليلين الى غير ذلك من ضروب التفنن والتزيين كما ترى في الشكل الثاني على الصفحة التالية

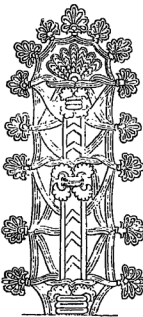
فهذه الشجرة الرمزية هي على الأرجح التي اقتبسها الفينيقيون من الاشوريين وسموها اشيره واخذها اليهود من الفينيقيين وابقوا لها اسمها . والاسمان يدلان على نسبتهما لاسور ودعاها معربو التوراة المقدسة بالسارية وما هي منها في شيء الا ان يتسامح في الاختيار ولونق لم عقلم ثم يربها بالشير اكان اولى واحكم لما في اللفظة من التقارب من الكلمة الاشورية مع لم الصفة الجامعة بينهما اذ ان الشير في العربية من اسماء الشجر ولكن العربيين اخناروا السارية لما في تسماها من العلو وقد اصابوا اكثر من مترجمي التوراة الى اللغة الانكليزية لانهم ترجموا

(٣) — ييلو ^(٢) السيد ملك كل ارواح الارض

(٤) — ابو الارباب سيد العالم

(٥) — سين ^(٣) القمر المعبود الحساس سيد الناج

(٦) — الرفيع الشأن اله العاصفة



اشيره بلفظ Grove ومعناها الحرجة فهي بعيدة المعنى عن الاصل .
والسارية التي تختبرها المربون او الشير التي اردناها تخلون من
مطابقة المعنى خلوة اللفظة الافريقية لانها كلها لا تدل الا على ان
المسمى طبيعي غير صناعي والحال ان الشيره مركبة من خشب كما
صرح به في سفر القضاة وما عتقوا ان اصطنعوه من المعدن بدليل
ان يوشيا احرق السارية وذرى دفيقها على القبور

(٢) ييلواو يعل هو المعبود الثاني او الثالث عند الاشوريين
وله المكانة العليا والمقام السامي اذ ينسب اليه الملوك والامراء
ويتبركون بانتقال اسمهم مركبا مع اسمائهم على ان من الكتاب من
حسب هذا البعل معبودا عند البابليين فقط ولكن الآثار كشفت
انه كان عند الكلدان والاشوريين ايضا وما يؤيد قدم عهدهم

به انه كان يعبد بالاشتراك مع ايل او را في هيكل قديم في مدينة اشور وان هذا الهيكل
كان خرابا في زمن تفلث فلاسر الاول صاحب هذا الاثر حتى رمة وناهيك بلح اسمه
مركبا في اسمين من اسماء الملوك الاقدمين

(٣) كان الهلال شعار هذا المعبود القديم وباسمه اتم سخاريب لان اباه مرجون
كان متعبدا له فسماه بما يتوج سين بكثرة الاخوة تبركا باسمه وتفاولا بكثرة نسله واما
لغته بالحساس او المدرك ففيه تصرح باعتقادهم فيه الشعور بالحس كاشر الاحياء ولعل في
ذلك اشارة الى ان المعبود كان في زمنه رجلا ثم ارتفع الى مصاف الالهة واتخذ القمر مكانا
على انه ظل محفوظا على مشاعره . وانما لا نرى هذا الظن غريبا لما نهده في عبدة الاصنام على
اختلاف بيئاتهم من تأليه البشر وصفاتهم وناهيك بان مرجون يقول عن القارصة انهم : امه
من اعرق الازمنة قدما من اصل الرب سين لم يسمع الملوك ابائي الذين تسلطوا على بابل

- (٧) ساماس^(٤) « الشمس المعبودة » قاضي السماء والارض الناظر الى
 (٨) دسائس العدو والذي يطعم القطيع
 (٩) ريمون^(٥) « الهواء المعبود » الامير الطائي « بالماء » على ساحل العدى
 (١٠) وعلى البلاد والدور
 (١١) اوراس^(٦) البطل المهلك رجال السوء والاعداء

واشور عنهم خبراً انتهى . ففي قوله من اصل الرب سبت ما يستدل منه على انه كان مستفاضاً بين القوم الذين يؤرخ لهم ان ذلك المعبود كان له اصل بشري والآفلو كانت العبادة لذات القمر لم يكن في قوله ما اراد من البيان . واما وصفه برب العاصفة فلم نر له وجهاً ولا وقفنا له على مثل . وفي هذا الشكل صورة المعبود سين



(٤) شعاره قرص ذو اربعة اشعة كان الملوك يحملون به نخورهم ومقامه رفيع بين المعبودات ولكنه غير مستقر المكانة بينها اذ قد ورد ذكره في مواقع جمة مقدماً او مؤخراً عن سواه وقد نعت بقاضي السماء والارض نعتاً لم نفقه له معنى الا ان يكون ذلك من اعتقادهم في الهيئته وتسوده بخلاف قولهم فيه : الناظر الى دسائس العدو : فان مغزاه ان الشمس لا ترتفعها ونورها تفضح الدسائس الخفية التي يخرسها اعداء اشور وكذلك لهم ارادوا بقول الاثر والذي يطعم القطيع الاشارة الى ان الانعام تعتمد في غذائها على المرعى وذلك لا ينال الا بمجراة الشمس ونورها

(٥) ومن اسمائه قول وايتا والعل الثاني مستمد من الهواء في العربية ولهذا المعبود المقام العلوي بين امثاله الاشورية اذ هو من اقدمها عهداً وكان الملوك يتركون به باضافة اسمائهم الى اسمه وكذلك بعض من جلة العطاء وناهيك بان شعاره وهو المنطقة المزدوجة او الثلاثة كانت حلية الملوك وكثيراً ما نقشوا رسمها فوق اسمائهم على الصفائح الاشورية . واذا انعمنا نظراً في قول سنخاريب على اثره : وقد اغاروا على العدو كماصفة قول : عرفنا مغزى قول تغلث فلاستر الطائي بالماء على سواحل العدى بمعنى ان الهواء يطغي بالماء على البلاد المجاورة فيضربها

(٦) يقال ان اوراس اسم لمعبود الشمس في نيفر من بلاد الكلدان وانما نقل ادار

(١٢) والكاشف كل ما في القلب

(١٣) استار^(٧) بكر الآلهة ربّة النطق^(٨)

(١٤) مشددة المعامع

خطاً لأن لآثار تدل على ان اسمه اوراس وهو مستمد من اللغات الاكادية والسامية وذلك لدلالته على النور ويسميه الاشوريون بارو ومعناها الكاشف قبل انه علم من كتابة بابليّة كُشفت منذ عهد قريب في صعيد مصر انه كان يدعى ماسو ومعناها البطل ولعلها موسى العبرانية ويقال عن اوراس انه ابن اسارا وتعرّ بها ابن بيت الجلد فيصح ان يقال فيد انه الشمس والقمر الذي كان يمهده الكلدان باسم حور او اورمّا ظنه بعضهم مشتقاً من كلمة عبرانية بمعنى السمور



(٧) هي المعبودة القديمة العهد ألتي دان لها الكلدان منذ بدء سلطتهم فسموها استار وعيدها كثيرون غيرهم من الامم فسموها الفينيقيون استارت ودعاها العبرانيون عشتورت ومن اسمائها عند البابليين نانا وهي التي ورد ذكرها في سفر المكايين بما يقرب من هذا اللفظ ويراد بها عند الاشوريين والكلدان نجمة الزهرة ولهذا حسبها بعضهم ذات المعبودة ألتي عيدها اليونان والرومان باسم فينيس واستدلوا على وحدتهما بان لفظة كوكب او نجم مشتقة من كلمة تقرب من لفظة استار فالنجم في الزندية ستاران وفي السنسكريت نارا وفي اللاتينية ستلا وفي الانكليزية ستار

وكان لاستار المقام الرابع عند الكلدان حتى ان ملوكهم كانوا يتفخرون بتسميتها سيدتهم وترى صورتها في الشكل الرابع

اما قول تملك فلاسر عنها انها بكر الارباب فلعله مستفاد من انه لم يميز جمعة ابيها بل اخلفت نسبة ابوتها على الاثر فكأنها متبناة لجميع الارباب
(٨) النطق نطق وهي ما تشد المرأة به وسطها فتعلم ان استار تعبد كآرآو حسب تسودها على النطق كناية عن تفوقها على النساء

(١٥) - انتِ ايتها الارباب العظام مرشدة السماء والارض

(١٦) - التي يحملتها خلافٌ وقتال

(١٧) - والتي عظمّت مملكة

(١٨) - تغلث فلاسر الامير مختار

(١٩) - رغبة قلوبكن الراعي العالي

(٢٠) - الذي عزمته عليه بثبات قلوبكن

(٢١) - والبستنه تاجاً فخماً ليحكم

(٢٢) - على بلاد بلع وايدته بالبأس

(٢٣) - وبكورية الولادة وعلو الشأن والبسالة

(٢٤) - اعطيته نصيب تسوده

(٢٥) - لنوره ورفعة قدره

(٢٦) - ليسكن بيت خارساك كوركورا

(٢٧) - الى الابد دعوته

ويزاد بمشدة المعامع الاشارة الى ما هو معروف بها من التراس على ساحات الرغى
والاخذ فيها بناصر عبادها

وما يذكر عنها ان بعض الباحثين في الاعلام حسبوا استاريني بها الارض وما عليها من
الحصب والكثوث جملة ولكن هذا الرأي لم يصادف لدى جملة العلماء قبولاً ولعلمهم يهتدون الى
حقيقته بعد اذ تعجلى لهم جميع خفيات الدهور

ثم ان المؤرخ العظيم بعد ان استغاث بمعبوداته واحداً فواحداً عاد يخاطبها جملة معترفاً
لها بالسيادة في السماء وعلى الارض الا انه لا يستفاد من قوله في السماء ما نعتقده فيها بل اراد
بذلك ظاهر الجلد حيث تبدو الكواكب اللامعة وبعضها مواطن الارباب التي استغاث بها.
وقد بحث العلماء في عبادة الاشوريين فعرفوا منها انهم كانوا يعبدون الشمس والقمر والنجوم

ولكنهم مع ذلك لم يكونوا صابئة تماماً وهاتيك الكواكب او الارباب المثلة فيها يظن انها بقية شهرة نالها بعض الافراد حتى اذا توفوا وبقيت ذكرى اعمالهم وفضائلهم شرعوا يزبدونها بهرجة حتى بلغوا بها درجة التأليه ثم رفعوها الى مقام الكواكب لاعتلائها وما لبث ان نشأت حكايته واساطيرها ممّا سُمِّلتُ جعاب التاريخ عن حقائقها متى عرفها وترجوها معرفة اتم . الا ان الحقائق قد تبدو من خلال الاخبار ولو لم تكن صريحة المؤدى ترى ان حالة الامم الفائرة من التأهب للذود عن الدمار والاستبسال في القتال والدأب على الحرب قد اثرت في اخلاقها حتى صارت مفاخر الامم وفضائلهم محصورة في البأس وعلى اثر ذلك نشأ عندهم تأليه الابطال من الرجال والنساء . ولا يستغرب حسابان النساء في هذا المصاف لان الاصل قيام الرجل على الحرب وبقائه المرأة قعيدة بيتها واذ نشأ من بنات حواء من تحلت بفضيلة الشجاعة وناهضت الرجال في شدة البأس استعظم القوم شأنها وانالوها مقام الالهية ومن ثم فاسوا الخفي على الظاهر فجعلوا لاربابهم ازواجاً واولاداً وزادوا لهم من صفات الناس كثيراً حتى مثارهم يتخالفون فيخاربون و يعيشون فيفسقون — اعتبر ذلك بقول صاحب الاثر — وألتي يمجسها خلاف وقتال — كأنه يشخص هاتيك الارباب تشن الغارات وتضم الحروب اسوة بالناس وانها تسر بالبعض فتنبيلهم ما يريدون كتعظيم مملكة نفلت فلأمر وتأبيدها بالقوة والبأس الشديد

اما بيت خرساك كوركورا فتعريبه هيكل جبل العالم ولقد ادهشني ما رأيت من تقارب هذه الالفاظ لما يؤدي معناها في العربة فان بت بمعنى بيت ظاهرة لاحتاج الى ياب واما خرساك فلعلها تدنو من لفظة الخرشيم او الخرشوم وهما بمعنى الجبل العظيم ومثلها كوركورا فانها تقارب الكورة بمعنى الصقع — ويتألف من مجموعها بيت جبل البلاد او العالم . وهذا الهيكل قديم في مدينة اشور حتى ان شلنصر الاول رعمه سنة ١٣٠٠ ق.م وكانوا يعتقدون ان المهتم نسكن جبلاً كرم اليونان الاقدمين بان اوليوس كان مسكن اربابهم

ناموس الوراثة

لامشاحة في ان الوراثة ناموس طبيعي متسلط على كل الاحياء من حيوان ونبات . فكل مولود يشبه والديه خلقاً وخلقاً وقد يظهر فيه شبه لاجدادهم واجداد اجدادهم . وهذا امر معروف من قديم الزمان وعليه يجري الناس في تأصيل الخليل والمراثي والمزروعات على انواعها ولا يستثنى منه نوع الانسان ولكن القاعدة ألتي يجري عليها غير معلومة اي اتنا لانعلم

كم يرث المولود من والديه وكم يرث من والديه ومن اجدادها وهلم جرّاً
 وأول من بحث في هذا الموضوع بحثاً علمياً استقرائياً في ما نعلم هو العلامة فرنسيس
 غلتون الانكليزي وقد خلص نتيجة بحثه في مقالة تلاها في الجمعية الملكية ببلاد الانكليز في
 ٣ يونيو (حزيران) الماضي

قال انه بنى هذا الناموس اولاً على هذه القضايا الاربع وهي (١) ان البيضة التي يتكوّن
 منها الجنين يدخلها جانب من اللقاح ويخرج منها جانب من المادة التي فيها فيكون نصفها
 من الاب ونصفها من الام (٢) انه قد تظهر في المولود صفات احد اسلافه كما كان بعيداً (٣)
 ان كلاً من الوالدين يورث ولدها بعض ما ورثه من والديه وهلم جرّاً ولذلك فالوراثة تكون
 على سلسلة هندسية (٤) ان مجموع ما يرثه الولد من والديه ووالديهما وكل اسلافه يجب ان
 يساوي واحداً. وهذه الشروط الاربع تنطبق على هذا السرد وهو $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64}$
 اي ان الولد يرث نصف بنته واهلها ومن والديه وربعمها من اجداده الاربعه وثمنها من
 والدي اجداده الثمانية وهلم جرّاً فيرث الربع من والدو وربع الربع من كل واحد من جدديه
 وجدتيه وهلم جرّاً

هذه هي القاعدة وكانت في اول الامر نظرية لا يُعوّل عليها ما لم تثبت بالامتحان
 وقد وقع له ان امتحنها منذ عهد قريب في شكلين من الكلاب الواحد لونهُ ليموني اي ابيض
 واصهب والثاني فيه ثلاثة الوان اي اللون الابيض والاصهب والاسود فازوجهما وازوج
 اولادها ورافب تغير الالوان في نسلهما على درجات مختلفة من الانتساب فوجد النتيجة تنطبق
 على القاعدة المتقدمة انتطابقاً عجيباً فيحسب القاعدة كان يجب ان يولد عنده ٣٩١ كلباً من
 ذوات الالوان الثلاثة فولد عنده ٣٨٧ كلباً منها وكان يجب ان يولد عنده ١٨٠ كلباً من
 ذوات اللونين فولد عنده ١٨١ كلباً الا ان هذه القاعدة لم تصدق في الجزئيات كما
 صدقت في الكلّيات فلما كان الميل الى ظهور الالوان الثلاثة ٩١ في المئة كان المنتظر
 بالحساب ان تظهر هذه الالوان في ١٠٨ من النسل فظهرت في ١٠٦ ولما كان الميل الى ظهورها
 ٢٦ في المئة كان المنتظر بالحساب ان تظهر في ٥ فظهرت في ٧ لكن النتيجة الاجمالية كانت
 مطابقة للحساب كما تقدّم

وقد يظن لاول وهلة ان هذا البحث عقيم او قليل الفائدة لكن الذين يعتنون بتربية الدواب
 وتاصيلها يعلمون ان له فائدة عظيمة جداً فاذا جروا على القاعدة المتقدمة نجوا من خاسر كثيرة
 وصار تأصيل الحيوانات امراً علمياً مقررّاً

المنظرة والمراسلة

قد رأينا بعد انتخاب وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترحيباً في المعارف وانهاضاً لهم وتحييلاً للازمان . ولكن الهبة في ما يدرج فيو على اصحابه فنحن برأيه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المتطاف ونراعي في الادراج وعدم ما ياتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهناظره نظيره (٢) انما الدرر من الماظرة التوصل الى المحقق . فاذا كان كاتب اغلاط غيره عظيمها كان المعترف باغلاطه اعظم (٣) خور الكلام ما قل ودل . فالملات الراهبة مع الاجاز تسخر على المطولة

تربية دود الحرير في القطر المصري

حضرة منشئي المتطاف الفاضلين

وقفت على رسالة في الجزء السادس من مقتطفكم الاغر صفحة ٤٥٣ لاجد المشركين الدمشقيين انتقد فيها ما اظهرته في مقالتي من منافع غرس شجر التوت وتربية دود الحرير في القطر المصري وكنت اود ان لا ادخل في مثل هذا الموضوع غير اني رأيت ان السكوت عن ذلك قد يوهم البعض من قراء مقتطفكم الاغر بان ما جاء به حضرة المنتقد هو الحقيقة بعينها مع انه ليس من الحقيقة في شيء

قال حضرته انه قد قيل له ان غلة الفدان من القطن تبلغ من ١٠ الى ١٥ جنيهاً الى آخر ما هنالك مما بناء على السماع لا على المأينة . نعم ان غلة فدان القطن تبلغ من ١٠ الى ١٥ جنيهاً لكن الاطيان لا تزرع قطعاً الا مرة واحدة في كل سنتين او ثلاث سنوات وان ايرادها من غير ذلك لا يكاد يني بمصارفها وضرربتها فيكون متوسط ايراد الفدان الحقيقي من ٣ الى ٥ جنيهات فقط في كل سنة

وقال حضرته ان ايراد فدان التوت السقي في لبنان وسوريا يبلغ من سبعة وخمسين الى ثمانمائة غرش يأخذ ربعها او ثلثها الشريك الخ . والحقيقة ان فدان التوت السقي (المساوي للفدان المعري مساحة) يعطي في جبل لبنان من ٤٠ الى ٥٠ حملاً من الورق ويرتج على كل حمل درهم من البز نقر بيا ويعطي الدرهم من ٤ الى ٥ اقات من الشرائق . اما في الساحل فان الفدان السقي يعطي من ٥٠ الى ١٠٠ حمل من الورق والدرهم من البز من اثنين الى اربع اقات من الشرائق فيكون متوسط غلة الفدان في الجبل والساحل نحو مئتي اقة لا ٥٠

أفقه كما قال حضرته، ونحن الأفة ثلاث فرنكات ونصف في أدنى درجات إنزول، أما الشريك الذي يأخذ ثلث الأيراد والجزء والتشارين فعليه مقابل ذلك كل مصاريف الثوت وتربية دود الحرير من حرث وري وقطاف وغير ذلك

أما نجاح الثوت في القطر المصري فينوق نجاحه في سوريا ولبنان لجودة تربة القطر وغزارة مياهه وكثيراً ما شاهدنا على التوتة الواحدة في هذا القطر من حمل إلى ٣ أحمال من الورق

ثم قد غاب عن ذهن حضرته أن غرس الثوت لا يمنع زراعة قصب السكر تحته إذ خدمت الأرض بالسباد الكافي

وهنا نذكر حضرته أن الفدان المغموس توتاً قد يبلغ ثمنه في معلقة الدامور نحو أربعين ألف غرش ويزيد على ذلك في بلاد بشرى فهل يعقل أن هذا المبلغ لا يكون إيراداً في السنة الأ ٥٠٠ غرش فقط

خطار ثابت

شكر وإيضاح

حضرات أسانذ في الأفاضل المحترمين

اطلعت على مقنطكم الأخير فوجدت فيه انتقاداً من حضرة المصور الشهير توفيق أفندي كحيل على رسالي في أخذ الصور الفوتوغرافية على المنسوجات الحريرية فشكرت فضله على هذا الانتقاد والإصلاح، ولا يخفى أن كلورور الذهب لا دخل له في العملية ولكن الذي عليه الممول فيها كلورور الامونيوم كما يظهر لحضرتكم من مراجعة الرسالة وقد كنت أود إصلاح هذه الغالطة من أول الأمر ولكن معني عن ذلك كثرة الأشغال وعلى كل حال أشكر فضله وأرجوه أن لا يحرم أبناء الوطن العزيز من درر انكاره

حسن راسم حجازي

شبين الكوم

غريبتان طبيعيتان

لجناب منشي المقتطف الفاضلين

نرى كل يوم من حوادث الطبيعة ما تحار له العقول وتذهل منه الأفهام لكننا قد ألفنا ذلك فلم نعد نستعربه فإذا حدثت حادثة طبيعية لم نألها استعرت بناها ولا سيما إذا لم

ننتقل الى تحليل طبيعي لها . من ذلك ماحدث في استراليا هَذَا العام فانه انقطع المطر عن هذه البلاد فيس الزرع وماتت الحيوانات عطشاً وهجر الناس ربوعهم وارتفعت اسعار الحبوب فتوجع الفقير وشكا ضيقه لله وامرت الحكومة بالصلاة في كل الكنائس عسى ان ينظر اليهم البارئ عز وجل برحمته الواسعة ، وفيما هم منتظرون وقوع المطر حدثت زوايا شديدة في الجنوب الشرقي من ولاية جنوبي استراليا ارتجت منها البلاد المجاورة اذ شعر بها سكان ملبرن وسدني فترسب الناس خيراً ولكن ساء فآلم اذ لم يعقب تلك الزوايا مطر ولكن اتاهم الفرج من حيث لا ينتظر اذ لم يزل برهة وجيزة من حدوث الزوايا حتى فاضت الينابيع وطلعت الانهار فارتوت الاراضي وشربت الحيوانات وشعل ظهور الماء انهر ولايات سدني وملبرن وادلايد وقال الناس انهم لم ينظروا غزارة ذلك الماء في ماسلف وقد علل العلماء ذلك بان الزوايا شقت طبقات الارض التي كانت تمنع خروج الماء المحصور وهكذا خالص الناس من الموت عطشاً

ومنه ان رجلاً من سلالة العبيد اسمهم سيمون كابريل ولد سنة ١٨٥٥ من ابوين اسودين في موريس وهجر تلك البلاد الى استراليا وهو في العشرين من عمره وخدم في الباخرة جون تفت كطباخ وكان حكيم تلك الباخرة حينئذ الدكتور كوكيرن رجل مشهود له بالفضل والامانة وهو الآن مدير نظام البريد في ولاية جنوبي استراليا فانه مل الاسفار فترك البحر وشأنه وارثي باجتهادهم الى هذه الزينة الرفيعة اما العبد سيمون كابريل بقي في الباخرة حتى سنة ١٨٨٥ وحينئذ ترك البحر واتى الى ملبرن يطلب الرزق فخدم احد اغنيائها وتزوج في هذه المدة ورزقه الله اولاداً اسوداً مثله . وحدث انه منذ اربع سنوات ظهرت بقعة بيضاء في جبينه فكان اصحابه يمزحون معه ويسأرونه عن جنس الصابون الذي يزيل السواد واما هو فكان يزداد تغيراً في لونه يوماً فيوماً حتى زال سواده كله ماعدا بقعة صغيرة تحت ابطه فاشتهر امره في هذه البلاد وجعل الناس يتقاطرون من كل مكان لرؤيته واعطيت له الشهادات من كل معارفه ومن الذين استخدموه ومن جملة هذه الشهادات واحدة من الدكتور كوكيرن ثبت انه من سلالة العبيد فطبعها الجرائد واخذت تبني عليها المقالات الطويلة ثم زاره احد اصحاب الجرائد في ملبرن وسأله مسائل مختلفة وذكر في جريدته ما ترجمته "مسألة حيرت العقول وغيرت سنن الطبيعة ولا شك ان العلم قاصر عن تحليلها اذ انها عجيبة في ذاتها لانه لم يسمع ان رجلاً اسود من سلالة السود صار ابيض اللون ولو لم أر الرجل بعيني وانظر الشهادات المثبتة لاسودهم لكنت اتهم المخبر بالجنون واذا لم يبق عندي شك في ذلك

اقول ان الطبيعة احبت ان تمزج مع سيمون كابريل
واما انا فقد رأيت الشهادات كلها ورأيت أيضاً رسم الرجل وهو اسود ورسمه وهو
ايضاً وعلى ذلك بنيت مقالتي هذه والعهد على الشهادات وعلى الجرائد لان خبراً كهذا
صعب تصديقه

وقد زار نخبة من اطباء ملبرن هذا الرجل وسألوه عن حاله وفخوه فخصاً مدققاً
ورجعوا متحيرين اذ انهم لم يقدرُوا ان يفهموا سر هذه المسألة واما هو فقال انه لم يشعر بتغير
في جسمه سوى ضعف طفيف في قوته اي انه كان اقدر على الاشغال وهو اسود منه الآن
هَذَا ما اتيت به راجياً ان تبسطوا افكاركم ملياً في هذه المسألة ولكم الفضل
ملبرن باستراليا وديع ابو رزق

[المقتطف] ترون في الصفحة ٤٣١ من المجلد الثامن عشر من المقتطف وصف حادثة
مثل هذه الحادثة تماماً وهي ان رجلاً اسود ولد من والدين اسودين وله اولاد اسود مثله
ايضاً جسمه رويداً رويداً حتى شمله البياض كله . وهذا الامر معروف من زمان قديم وقد
شاهده البرتغاليون اولاً في زنج غرب افريقية وسموا بالزنج البياض Leucoethiopes
وسببه المباشر زوال المادة الملونة للجلد اما سبب زوالها فغير معروف

مفتاح القرآن العظيم

حضرة مشي المقتطف الاخر

اطلعت على السؤال المحرر في المقتطف في الجزء السابع من المجلد الحادي والعشرين في
صحيفة ٥٤٤ عن مفتاح للقرآن العظيم وما اذا كان هناك مانع شرعي يمنع ذلك فاجيب انه
يوجد في هذا الموضوع كتاب مفتاح للآيات الشريفة " اسمه ترتيب زيبا " طبع في
الاستانة العلية برخصة نظارة المعارف يحوي على ١٤٣ صحيفة تباع النسخة منه في القدس
بثلاثة ارباع المجيدي . ويوجد مفتاح ثان لكلمات القرآن العظيم اسمه " نجوم الفرقان في
اطراف القرآن " طبع سنة ١٨٧٥ ميلادية في مدينة " ليمسك " من اعمال المانيا يباع بعشرين
فرنكاً في محله يحوي على ٢١٩ صفحة وكلمات القرآن الشريف مطبوعة فيه بحروف عربية
وعدد السور والآيات بارقام افريقية . ولا مانع شرعي يمنع ذلك لانه لا جمع القرآن العظيم
كان مكتوباً بحروف غير مشكولة وفي زمن الحجاج امر بتشكيله ولم يحسب ذلك مخالفاً للشرع
القدس الشريف فيض العلي

جواب الاقتراح

الى حضرة منثني المقتطف الفاضل

اطلعت على السؤال المدرج في الجزء السابع من المقتطف باسم محمد عمر فاجيب عنه بأنه يوجد كتاب يفي بفرضه تماماً اسمه ترتيب زيبا مطبوع بالاستانة العلمية الفه أحد علماء الانراك السابقين وهو مرتب ترتيباً بديعاً بحيث يمكن الطالب استخراج أية آية ارادها بأقل من دقيقة كما يستخرج الكلمة اللغوية من المعجم فعليه ان يطلبه. وقد رتب احد طلبة العلم في دمشق فهرساً عاماً لأيات القرآن على حروف الهجاء لم يطبع حتى الآن غير ان كتاب ترتيب زيبا السالف الذكر اسهل استعمالاً

دمشق

ص ١٠ م

[المقتطف] ان كتاب نجوم الفرقان المشار اليه آتفاً سهل الاستعمال جداً لو كان في المصاحف المستعملة عدد السور والآيات كما في المصاحف المطبوعة في اوربا. وقد اخبرنا حضرة وفا افندي محمد امين الكتبخانة الخديوية ان فيها كتاباً اسمه مرآة القرآن يستدل به على موقع آياته. وان في مكتبة مصطفى باشا فاضل كتاباً آخر على هذا النسق وهو اطول من الاول وكلاهما خطأ. وكأنا سمعنا او قرأنا عن كتاب آخر من هذا القبيل اسمه مفتاح القرآن ولكننا لا نذكر من سمعنا ذلك ولا اين قرأناه

باب الزراعة

السماد في مصر

للاستاذ مكنتري ناظر المدرسة الزراعية والمستر فودن مدرس الكيمياء فيها

البرسيم

اذا اردنا ان نثبت ان المواد الموجودة في المزروعات لا تدل على مقدار المواد التي تأخذها من الارض امكننا الاستشهاد بالبرسيم فان من ينظر الى التحليل التالي يحسب البرسيم من المزروعات التي تنهك الارض ولكننا نعلم انه يمنع انها كما يتوالي زرع القصب والقطن والمحوب فيها كما لا ينبغي

وهو يزرع غالباً في شهر أكتوبر ويترك في الأرض زمناً طويلاً أو قصيراً حسب نوع ما يُراد زراعته بعده، فإذا أُريد زرع القطن أو قصب السكر تُترك في الأرض أربعة أشهر أو خمسة . والمدة الكافية لبلوغه ثمانية أشهر . وهذا الكلام يصدق على أراضي الوجه البحري التي تروى بالترع

وغلة فدان البرسيم اذا كان جيداً تبلغ ٧٧٠ فنطاراً مصرياً وتختلف موادها بحسب الفصل وحالة بلوغ البرسيم وحبسب ما اذا كان البرسيم الذي زرع قبلاً قطع قطعاً أو رعي في مكانه . لكن رماد البرسيم قلما يختلف وهذا تركيبه بوجه عام

٣٤٦	بوتاسا	٥٣	حامض فسفوريك
١١٤	صودا	٤٢	حامض كبريتيك
٢١٦	جير (كلس)	٣٨	ساكا
٠٤٥	مغنيسيا	١٣٩	كلورين

والرماد نحو جزء ونصف جزء في المئة (١٥٥ في المئة) فإذا بلغت غلة الفدان ٧٧٠ فنطاراً مصرياً فالرماد فيها ١٢١٥ رطلاً مصرياً ففيه ٦٤ رطلاً من الحامض الفسفوريك و ٤٢ رطلاً من البوتاسا و ٢٦٢ رطلاً من الجير

والنيروجين ٤٩ . في المئة من البرسيم ففي غلة الفدان ٣٨٤ رطلاً منه وإذا قابلت ذلك بالقطن وجدت ان هذه المواد في غلة البرسيم أكثر منها كثيراً في غلة القطن . ولا نعلم كم يأخذ البرسيم من نيروجين الأرض وكم يأخذ من نيروجين الهواء ولكن يعلم بالتأكيد ان أكثر نيروجينه من الهواء

والحامض الفسفوريك الذي يأخذه البرسيم ليس كثيراً بالنسبة الى غيره من المواد . وهذا منتظر في نبات أكثره ورق . ولهذا السبب عنه يكون البوتاسا والجير كثيرين فيه والجير كاف في أكثر الأراضي المصرية ولذلك يسهل زرع البرسيم فيها سنة بعد سنة . والظاهر ان كثرة الجير في الأرض تسهل على المزارع زرع النباتات التي تكون النيروجين فيها ولذلك يكثر النيروجين يزرع هذه النباتات ويكون للجير علاقة بوجود النيروجين في الأرض الزراعية حتى يصبح ان يقال انه اذا كانت الجير قليلاً في أرض كثير احتياجها إلى الاسمدة النيروجينية واذا كان الجير كثيراً فيها رأى الفلاح ان نيروجين الأرض يزيد من نفسه

والبرسيم يخصب في الأرض من غير مهاد بل يتعمد تسميد أرض زُرعت من النباتات

القرنية كالبرسيم والفول تسميداً وافياً بنقائته من الاسمدة العادية ولكن لا بد من تسميد الارض بواسطة أخرى لان البرسيم يأخذ كثيراً من الغذاء الذي في الارض اذا قُطع ونزع منها . واما اذا رعنهُ المواشي فيها ردت كل موادها اليها الا النيتروجين فان جانباً كبيراً منه يبقى في ابدان المواشي لتكوين لحمها ولبنها . اما الفصوير والبوتاسا فيُردان الى الارض كلها تقريباً . ومن ثم تظهر الفائدة من زرع البرسيم اذا رُعي في ارضه واما اذا نزع منها فانه يفقرها بما يأخذه من البوتاسا والجير والفصوير وهذه المواد كثيرة في أكثر اراضي القطر المصري ولكن اذا توالى زرعها افتقرت سريعاً

ثم ان جذور البرسيم التي تبقى في الارض تزن نحو ٦٠ او ٧٠ فنتاراً مصرياً في كل فدان واذا فرضنا ان النيتروجين فيها واحد في المئة ففيها ٦ او ٧ رطلاً منه وفيها ايضاً شيء من الحامض الفصويريك والبوتاسا

ويرجح انه يسهل على جذور البرسيم التي تنتشر في الارض انتشاراً عظيماً ان تأخذ ما تحتاج اليه من الحامض الفصويريك والبوتاسا فاذا اضفنا الى ذلك انها تأخذ النيتروجين من الهواء اوضح لنا كيف يجود البرسيم في الارض ولو زرع فيها سنة بعد سنة . ولا شبهة في ان الميكروبات تبدأ في خصب البرسيم ونموه هو وغيره من النباتات القرنية

البرسيم الحجازي

يشبه البرسيم العادي من حيث كونه علفاً للواشي وهو اجود من البرسيم العادي لقلة مائته وكثرة المواد الشبيهة بالزلال فيه . وزراعته قليلة في القطر المصري ولذلك كانت اهميته قليلة فيه . وهو معمري انه يبقى في الارض أكثر من سنتين ويزرع غالباً في شهر مارس (اذار) . ويمتاز على البرسيم بانه ينمو في شهور الصيف الحارة لان جذوره تغور في الارض الى عمق كثير فلا يضر جفاف الهواء بها

وهاك جدولاً قارباً فيه بين مواد البرسيم العادي والبرسيم الحجازي

البرسيم الحجازي	البرسيم العادي	ماء
٧٤ ٣٥	٨٦ ١١	مواد شبيهة بالزلال
٠٤ ٣٥	٠٢ ٢٩	دهن
٠١ ٠٦	٠٠ ٧٤	نشا
٠٩ ٦٢	٠٥ ٧٨	

البرسيم الحجازي	البرسيم العادي	
٠٨٤١	٠٣٤١	الياف
٠٢٣١	٠١٦٧	رماد
١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	والجملة

وقد تقدّم الكلام على تركيب رماد البرسيم العادي اما تركيب رماد البرسيم الحجازي فكما ترى في هذا الجدول

٢٤٥٠	أكسيد الحديد
٣٧٤٥٠	بوتاسا
٣٤٣٥	صودا
٢٤٣٠	جير (كلس)
٤٤٦٥	مغنيسيا
٦٤٠٥	حامض فوسفوريك
١٤٠	حامض كبريتيك
٧٤٩٠	كلور
١٢٢١٠	سلكا

والرماد ٢١ في المئة كما تقدّم اما رماد البرسيم العادي فهو ١٥٥ في المئة فقط .
والصوديوم والكلور أكثر في البرسيم العادي منهما في البرسيم الحجازي ولذلك يجود البرسيم
العادي في الارض ولو كان فيها كثير من الملح بخلاف البرسيم الحجازي
ويمكن قطع البرسيم الحجازي مرة كل ٣٠ او ٣٥ يوماً مدة شهور الصيف ومرة كل
٥٠ يوماً مدة شهور الشتاء فيقطع منه على مدار السنة نحو ١٠٠٠ قنطار مصري من القدان
فيكون فيها ٢٢٢٧ رطلاً من المواد الجامدة وفي هذه المواد ١٣٤ رطلاً من الحامض
الفوسفوريك و٨٣٥ رطلاً من البوتاسا و٥٤١ رطلاً من الجير ولذلك فالبرسيم الحجازي
يأخذ من مواد الارض الثمينة أكثر ممّا يأخذ البرسيم العادي ولا سيما لأنه يقيم في الارض
على مدار السنة . وفيه من النيتروجين ١٧٢ في المئة وهذا يساوي ٧٢٥ رطلاً في غلة القدان .
وأكثر البرسيم الحجازي يرعى في ارضه فتعود مواده الى الارض التي نبت فيها والأماكن
الخسرة عليها كبيرة ستأتي البقية

حياة البزور

للعلماء ده كندول النباتي الفرنسي من مقالة له في الرغبو سينتيك .

اذا حفظت البزور مدة ولم تزل حيوةً بها بل بقيت تنمو حينما زرعت قيل ان الحياة كانت مخفية فيها وهذا القول غير جلي اذ لا يعلم هل المراد به ان حياة البزور كانت متوقفة عن عملها تماماً مدة حفظها او انها كانت تعمل عملاً بطيئاً لا يشعر به .

وقد امتحن المسيو فان تيغن والمسيو بونيه امتحانات يستدل منها على ان الحياة تبقى عاملة في البزور زماناً طويلاً فانهما وضعا جانباً من بزور الفول واللوبياء في الهواء وجانباً آخر في انايب مسدودة من الزجاج وفيها هواء عادي وجانباً آخر في انايب أخرى فيها غاز الحامض الكربونيك وصبروا عليها سنتين ثم امتحناها فوجدنا ان البزور الاولى قد زادت وزناً زيادة محسوسة وزرعها فنبتت كلها تقريباً والبزور الثانية زادت ايضاً ولكن اقل من البزور الاولى وزرعها فنبت قليل منها وامتحننا الهواء الذي كان معها في الانايب الزجاجية فوجدنا انه قد بقي شيئاً من اكسجينه وكسب شيئاً من الحامض الكربونيك . والبزور الثالثة اي التي كانت محفوظة في انايب فيها غاز الحامض الكربونيك لم يزد وزنها ولم ينبت منها شيء لما زرعت ويظهر من ذلك ان حياة البزور المحفوظة في الهواء تبقى جارية في عملها ولكن جريانها بطيء جداً ولا نعلم هل جرت الحياة فيها كل مدة تبتك السنتين او برهة وجيزة منهما ثم توقف فعلها تماماً ويظهر لي ان عمل الحياة يتوقف في دقائق البزور الحية ولكن تركيبها وبناءها يبقيان على حالهما . وهناك ادلة كثيرة تؤيد ذلك وساذكرها في ما يلي

وقد ذكرت سابقاً تجارب كثيرة تدل على ان البزور تعرض للبرد الشديد ساعات كثيرة متوالية ولا تزول الحياة منها بل تبت اذا زرعت وقد جرى حديثاً امتحان مثل هذا بالة المسيو رول بكته فانه وضع فيها بزور من الفول واللوبياء والشعر وترك فيها اربعة ايام على الدرجة ٣٢٨ تحت الصفر بيزان فارتمت ثم زرعت فنبتت كلها وقد اثبت المسيو بكته ان الانمال الكيماوية التي تجري على درجة حرارة الهواء العادية تتوقف عند درجة البرد الشديد الذي عرّضت له تلك البزور ولذلك فالحياة التي في دقائقها كانت حينئذ متوقفة عن العمل . اي ان حياتها توقفت تمام التوقف لكن لم يمنعها ذلك عن الظهور حالما زرعت في الارض وانتهت الحرارة والرطوبة اللازمين لنموها . والظاهر ان حياة تلك البزور كانت متوقفة قبل تعرضها لذلك البرد الشديد والآن لاثر البرد فيها حتماً وامانها

وقد جرّبت تجربة أخرى حديثاً يتضح منها ذلك وهي اني لففت بزوراً من القمح والزيمبر والشمر والنبات الحساس في ورق مدهون بالقصدير ووضعت الجميع في صندوق من الحديد وسدّدته سداً محكمًا ووضعتُه في صندوق آخر من الخشب في آلة تبريد اللحم وابقيتها فيها ١١٨ يوماً وكنت اجعل درجة البرودة من ٣٦ تحت الصفر بميزان فارنهایت الى ٦٥ تحت الصفر واطيل التبريد احياناً اربعاً وعشرين ساعة متوالية وأكون التبريد بفترة ثم ازيله تدريجياً. ولاتمّ الامتحان زرعت البزور فنبت القمح والزيمبر والشمر واما بزور النبات الحساس فلم ينبت منها الا ١٦ من ٦٠ بزرّة وكان معها كثير من بزور التبغ الهندي (لوبيليا) فلم ينبت منها سوى عشر بزور. اما بزور النبات الحساس الّتي لم تنبت فلم تمت كلها من البرد لان غيرها زرع ولم يبرد فلم ينبت كله واما بزور التبغ الهندي فانبت من البرد حتماً لان التي لم تبرد نبتت كلها ويظهر ايضاً ان حيوية البزور تبقى فيها ولو وضعت في هواء غير صالح لتنفسها وامتخت البزور في الفراغ حيث لاهواء فنبت ان الحياة تكون مستكنة فيها وذلك اني وضعتها في الزيبق مدة ثم نزعتهما منه وزرعتها فنبتت

والظاهر ان الحياة تبقى مستكنة في دقائق البزور الحية بقاء القوى الكيميائية في دقائق البارود حتى اذا عرضت لها الاحوال اللازمة لقوتها من الرطوبة والحرارة ظهرت وفعلت الافعال المختصة بالحياة. ولعلّ الحياة تبقى مستكنة كذلك سنين كثيرة اذا لم تعرض لها عوارض تزيلها فقد ذكر التونسي ده كندول ان بزور النبات الحساس نبت بعد ان مرّ عليها ستون سنة ورأى جرارد بن بزور الفول تنبت بعد ان مرّ عليها أكثر من مئة سنة. وزرع روبرت برون بزوراً مرّ عليها أكثر من مئة وخمسين سنة فنبت كثير منها ولم يزل بعضها نامياً الى الآن وقد رأيتُ نامياً في اروقة دار التحف البريطانية

وقد زعم البعض ان بزور القمح الّتي وجدت في ايدي الموميات المصرية زرعت فنبتت والمرجح ان ذلك غير صحيح لاسيما وان قدماء المصريين كانوا يبيتون البزور قبل دفنها مع موتاهم. لكن ثبت من وجه آخر ان البزور الّتي تحفظ من الهواء يمر عليها قرون كثيرة من غير ان تزول جيويتها منها من ذلك بزور وجدت في بلاد اليونان تحت رواسب قديمة رسبت منذ الف وخمس مئة سنة على الاقل فانها نمت حالاً ازيلت الرواسب عنها

وقد ثبت من تجارب الاستاذ ينر من كولنجن وغيره انه اذا زرعت الطبقة الظاهرة من ارض الحراج بالبزور القديمة المدفونة في الطبقة الّتي تحميها تنبت وتعيش ولو كانت من انواع قديمة منقرضة

وقد اشار المسيو القونس ده كندول باخراج التراب من تحت الثلج الدائم الذي في جبال الالب وتعر يضد الهواء والشمس حتى تنبت البزور المدفونة فيه من العصور الحالية

زراعة الكرنب

الكرنب ويسمى في سورية ملفوقاً نبات معروف من قديم الزمان ذكر في كتاب الفلاحة الرومية الذي ترجم الى العربية منذ أكثر من الف سنة وهو والقنبيط (القرنبيض) وكرنت بركل من نوع واحد

ويزرع الكرنب في الاراضي الطينية التي فيها قليل من الرمل بشرط ان لا تكون طبقة الارض السفلى كثيرة الحصى ولا كثيرة المسام . ولا تصلح له الارض الثقيلة ولا الخفيفة جداً . وتحث الارض له وتمهد جيداً في الخريف ويضاف اليها كثير من السماد او دقيق العظام ويخلط بترابها

ثم تحث في الربيع بعد ان يسجد الفدان منها بثلاثين حملاً من الزبل (السباخ البلدي) اذا اريد زرع الكرنب بعيداً بعضه عن بعض ويخسب او سمين حملاً اذا اريد ان يزرع قريباً بعضه من بعض . واذا لم يوجد السباخ البلدي فيسجد الفدان بنحو عشرين قطاراً مصرياً من دقيق العظام الخشن وعشرين قطاراً اخرى من الدقيق الناعم او عشرة قناطير من الغوانو (زبل الطيور) . ويكني نصف هذا المقدار من السماد اذا وضع حيث يزرع النبات فقط ويفضل بعضهم الزرع القريب فيجعل البعد بين الخطوط قدمين ونصف قدم وبين كل نبات وآخر قدماً وربع قدم فيزرع في الفدان ثلاثة عشر الفاً واذا زرع النبات بعضه بعيد عن بعض فلا يسع الفدان الا خمسة آلاف . ولا بد من حرث الارض وتمهيداً جيداً قبل الزرع ويزرع بزر الكرنب في المنابت في فصل الخريف او الشتاء ثم تنقل الترقيدة وهي صغيرة والأكوات بزر لا كرنبا ولا بد من عزق الارض مراراً قبلما يلف الكرنب .

ونقطع رؤوس الكرنب في الصباح قبل شروق الشمس وللكرنب تنوعات مختلفة حجماً ولوناً وهي تختلف ايضاً في مرعة نموها وبلوغها الحد الذي تقطع فيه وتباع . والفلاح الماهر يختار الانواع التي تباع قبل غيرها لتباع باثمان غالية

قتل دود الكوسا

يذاب ثلاثون درهماً من ملح البارود في الماء وتحفر حفرة حول نبات الكوسى وهو صغير ويصب هذا الماء فيها ويصلح ذلك للغيار والقشاة ايضاً فيقيها من الديدان والحشرات

موسم القمح في اوربا

نقصت الارض المزروعة قمحاً في فرنسا مليوني فدان هَذَا العام عما كانت عليه في العام الماضي لانه لم يتيسر لاصحابها زرعها وقت الزرع . وينتظر اهالي النمسا والمجر ان يقل موسم القمح عندهم هَذَا العام ثلاثة ملايين اردب عن موسم العام الماضي اما موسم روسيا والمانيا وهولندا وبلجيكا فحسن وليس كذلك موسم بلغاريا ورومانيا ويقال ان موسم القمح في بلاد الهند اقل مما قدّر له في العام الماضي بسبعة ملايين اردب

فوائد زراعية

من تقرير الدائرة السنية

صدر تقرير الدائرة السنية عن العام الماضي وفيه فوائد زراعية يحسن ان يطلع عليها جمهور الزارعين منها ان الدائرة السنية اجّرت في العام الماضي ٢٥٢٢٦١ فداناً من اطيانها وكان متوسط ايجار الفدان ٢٠٨ غروش وهي اعظم اجرة اخذتها في الاعوام العشر الماضية بل كانت اجرة الفدان منذ عشر سنوات ١٤٠ غرشاً فقط. فلم يستطع المستأجرون ان يزيدوا الاجرة مع رخص اسعار الحاصلات الا لانهم صاروا يستغلون من الارض اكثر مما كانوا يستغلون قبلاً وذلك لانهم زادوا اتقان الزراعة وانتقاء التقاوي ولأن الري قد زاد اتقاناً . واغلى اطيان الدائرة السنية ايجاراً اطيان بيا فان متوسط ايجار الفدان منها ٣٩٤ غرشاً . وكان المستأجرون يعجزون عن دفع الايجار كله في السنة الاولى قبل اقفال الحسابات الموقفة فيماخر عليهم ثلثة او نصفه اما الآن فلا يتأخر عليهم خمسة ولا يبقى عليهم شيء منه في السنة الثانية وكان يبقى جانب كبير منه بعد السنة الثانية . وايضا المستأجرون اجور اطيان بهذه السرعة مع زيادتها عما كانت عليه قبلاً دليل آخر على انهم في سعة وان زراعتهم رابحة لا خاسرة وجاد القصب في العام الماضي واعني باستفراج السكر منه فكان المستفراج من السكر الجيد (نمرة ١) ٩٢٣ في المئة ولم يبلغ في عام من الاعوام الماضية ٩ في المئة . وكانت نقفات استفراج قنطار السكر اكثر من ٤٢ غرشاً فبلغت في العام الماضي اقل من ٣٦ غرشاً فقط وقد بلغ السكر (نمرة ١) الذي حصل من معامل الدائرة السنية في العام الماضي ١٦ مليوناً و٧٢٠ ألف قنطار . ولم يبلغ هذا الحد في سنة من السنين الماضية وبيع بنحو ٨٦٠ ألف جنيه ولم يبلغ هذا المقدار من الثمن في السنين الماضية لكن السكر نمرة ٢ و٣ قل مقداراً وثمناً

ومما يذكر بالاسف الشديد ان معامل الدائرة السنية اخذت تصنع السبوتو منذ ثماني عشرة سنة اي انها اخذت تحول الغذاء إلى سم وقد صنعت في العام الماضي ٦٣٦ الف افة ولو كان هذا السبوتو يستعمل في الصناعة فقط لرحبنا به واتخذناه دليلاً على تقدم الصناعة في القطر ولكنه يصنع اشربة روحية مخلفة فيتمجرعه صغار العقول وبنفقون عليه اموالهم ويتلفون به عقولهم وفسدون آدابهم

وقد كان ثمن قنطار السكر في العام الماضي ٥١ غرشاً اي انه كان اغلى كثيراً من العام الذي قبله اذ بيع القنطار حينئذ بثلاثة واربعين غرشاً فقط ولكنه كان ارخص مما كان في الاعوام السالفة كعام ١٨٩٣ حين بيع القنطار بسنة وستين غرشاً

تأصيل المواشي

الاعتناء بالزراعة يقتضي الاعناء بكل فرع من فروعها ولا سيما بترية المواشي فانها هي التي تحول بعض المزروعات التي تؤكل ولا يجنى منها فائدة إلى طعام يؤكل ويغذي. اعبر ذلك في الرسم فانه نبات لازم لراحة الارض وغلته وافرة ولكن الانسان لا يستطيع ان يستفيد منها مباشرة فلا بد من ان يعلف بها المواشي التي يغتذي بالحما ولبنها او يستعملها للحرث والنقل. ونجاح البلاد الزراعية يقوم بالكثار من المواشي وتأصيلها حتى تكون ممّا يسمن ويغزر لبنه. ويسرنا ان الحكومة المصرية قد اهتمت بتأصيل الخيل وحبذا لو اهتمت هذا الاهتمام بتأصيل الغنم والمعزى ولا سيما بعد ان عرف الناموس الذي تجري عليه الوراثة الطبيعية كما انا في باب المقالات في هذا الجزء فان ما اثبتته الشهير فرنسيس غالون كافل لمربي المواشي بمعرفة ما يولد عندهم منها اذا عرفت اسلافه

والغالب ان الذين يهتمون بتأصيل المواشي من الاوربيين هم الامراء والعظماء ولمن من ذلك زيج ادبي ومادي فيكسبون شهرة ومالاً. ونحن نكتب هذه السطور الآن وامامنا صورة بقرة صغيرة ربها ارل ستراغر من امراء الانكليز فبلغت حداً فائقاً من السمن ونالت الجوائز الاولى في المعارض التي عرضت فيها. ولما كان عمرها ١٠٨١ يوماً كان ثقلها ١٧٩٢ ليرة (رطلاً). فلما وقع نظرنا على صورتها قلنا على م تكون المواشي غضة سمينية في جزائر الانكليز الصغيرة وعجفاء خفيفة في وادي النيل الخصب. لا سبب لذلك الا حسن الاعتناء بالمواشي وتأصيلها عند الانكليز واهالها عندنا

وما يصدق على الانكليز يصدق على غيرهم من شعوب اوربا واميركا المعتمين بالزراعة.

فالامير يكون يصدر من بلادهم كل شهر ما ثمنه مليون جنيه من المواشي والقمح المبرّد
والمقدّر عدا ما يصدر منه من الجبن والزبدة . والقطر المصري وهو قطر زراعي محض يجلب
أكثر لحمه وجبنه من الخارج

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما هم أهل البيت معرفته من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس
والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

القدمان والمشي

للدكتور غراس مري من مقالة في جريدة الدليباتر

يظهر ممّا ذكر آنفاً ان الجوارب يجب ان تكون على قدر الاقدام لا واسعة ولا ضيقة .
ولا بدّ من ان تعاق من وسط الانسان ولا تربط ربطاً تحت ركبته وفوقها كما هي العادة .
واذا كان الانسان في سعة فيحسن ان يتناع الجوارب من الحرير . واذا كان كثير المشي او
معرضاً لبرد القدمين فليكن الجوارب من الصوف والأ فليكن من القطن . ويجب ان لا يكون
الحذاء ثقيلًا ولا ضيقًا يضغط على القدمين بل واسعاً حتى تسهل حركة اصابعها فيه ولكن ليس
زائد السعة حتى تفرك القدم كلها فيه وقت المشي . ولا يحسن ان يكون دقيق الرأس حتى
يزحم الابهام على بقية الاصابع . اما كعب الحذاء فله شأن كبير في راحة القدمين وذلك
متعلق بنسبته الى القسم المنتظر من الحذاء بين الكعب والرأس فاذا زاد علو الكعب وارتفاع
القدم المنتظر حتى صارت القدم بهما كالقنطرة فهناك الضرر الشديد وكذلك اذا زاد ارتفاع
الكعب حتى اندفعت القدم كلها الى رأس الحذاء ووقع أكثر الثقل على اصابعها . ومضار
الكعب العالي كثيرة جداً في الجسم كله فلا يُستغنى عنها

هكذا من حيث القدمان والحذاء اما المشي فاسلوبه الآن مناسب للصحة كما ترى في مشي
أكثر النساء فانهم يشيّن كأنهم الجنود بالانتظام العسكري منتصبين مقعنسات يضعن
رأس القدم أولاً ثم كعبها . والاوربيات يتعلمن المشي علماً ويمارسنه على ارض مغطاة بالتراب
الناعم او يدهن نعال احذيتهم بالطباشير لكي تشاهد آثارها على الارض فيصلح ما في
مشيهم من الخلل لدى مقابلته برسوم مطبوعة

المریات وحفظ الاثمار

لما تقبت خرائب بيباي التي طمرتها حمم بركان يزوف منذ الف وثمانمئة سنة وجد فيها قتاني مملوءة بالمریات من الاثمار فدلّت على ان المرأة الرومانية كانت تهتم لندها فحفظ الاثمار الى حين الحاجة اليها كما تهتم المرأة المدبرة في هذه الايام . اما الآن فلم تعد المرأة تكتفي بحفظ الاثمار ورهبها بل صارت تتفنن في حفظها على اساليب شتى وقد اعتني بها حتى تحفظ بشكها ولونها الطبيعيين

ويظهر لاول وهلة ان حفظ الاثمار بعد عقدتها بالسكر امر سهل جداً يكتفي فيه برطل من السكر لكل رطل من الاثمار الناضجة ولكن ليس الامر كذلك بل لا بدّ من اعتناء خصوصي لكل نوع من المريات لحفظها مثال ذلك فربي الخوخ (اي الدراقن) فانه يصنع على هذه الصورة . تنزع عروقه منه ويفسل وينشف بمنشفة وتغسل كل خوخة منه بشوكة الطعام (الفريكة) ويوزن له ما يوازنه من السكر ويوضع السكر في اناء مدهون بالخزف الصيني ويضاف الى كل اربعة ارطال منه رطل من الماء الغالي ويحرك على النار حتى يذوب ويصير منه شراب صاف . ويضاف الخوخ الى هذا الشراب قليلاً قليلاً ويترك لينطبخ فيه على مهل حتى لا يشقق فان الطبخ السريع يشقق الخوخ ويفسد طعم السكر . ومثي لان الخوخ حتى يسهل خرقه بالشوكة ويتم ذلك في برهة وجيزة انزعاه من الشراب بمعلقة كالمصفاة واتركه حتى يتصفى جيداً ثم ضعه في زجاجة واسعة الفم . واضف جانباً آخر من الخوخ الى الشراب واتركه حتى ينضج فيه كما نضج الاول ثم انزعاه وضع غيره وهلم جرا حتى تأتي على الخوخ كله واملا الزجاجة به الى ثلثها فقط . ومثي تم طبخ الخوخ كله اغسل الشراب الباقي خمس دقائق أخرى واتزع ما يطفو على وجهه من الزبد وصبه على الخوخ الذي في الزجاجات وسدها سداً معكماً جداً بعد ان تكون قد ملئت تماماً واقبلها لكي نتأكد ان سدها معكم ثم اغسلها من الخارج بماء مخفف وضعها جانباً مقلوبة اسفلها الى الاعلى فحفظ الاثمار على شكلها الطبيعي ويكون معها شراب احمر صاف

—•—•—•—

سرعة نمو الشعر

قال الدكتور هنري ليونارد استاذ امراض النساء في مدرسة دثروى الطبية ان سرعة نمو الشعر تختلف كثيراً باختلاف الاشخاص وباختلاف الصحة والعمل والسن فيكون نموه

على اسرعه في الاحداث والكحول وفي الذين يعيشون في مكان مطلق الهواء . ونمو شعر الوجه يزيد بحلقه وكذلك يزيد نمو شعر الراس بفركه صباحاً ومساءً بفرشاة تنبه الدورة الدموية في جلد الراس

واذا كان الرجل جيد الصحة وعاش حتى بلغ الثمانين من عمره وكان يحلق لحيته دواماً فيكون قد حلق من شعرها ما طوله نحو عشرة امتار . ولا يطول الشعر الى هذا الحد اذا لم يحلق لان الغذاء الذي يقدمه له البدن يكفي الثابت منه ولا يزيد عليه حتى يطول به . واما اذا حلق او قص فيزيد الغذاء على ما يلزم للشعر الباقي فيطول بزيادة الغذاء واعظم نمو الشعر يكون بين السنة السابعة عشرة والرابعة والعشرين . والنمو اسرع في الصيف منه في الشتاء . واسرع في النهار منه في الليل . واسرع في البلاد الحارة منه في الباردة

باب الهدايا والنقاريظ

الكتاب

في نحو اللغة الآرامية السريانية الكلدانية وصرغها وشعرها

ألف هذا الكتاب حضرة العالم الفاضل القس جرجس الرزي الراهب الحلبي اللبناني تلميذ المدرسة المارونية برومية الكبرى وقال في مقدمته انه جمع تأليفه نحو اربعين مؤلفاً في فن النحو السرياني من المتقدمين والمتأخرين مثل يعقوب الرهاوي وابن زعي وابلها الطيرهاني وديونيسيوس الترقى وابن العبري وسرجيوس الرزي وابن هنيان وابن روكس وديفال ونولدك وغيرهم . وهو يحوي علم الصرف والنحو والعروض والبديع وفيه فصل في معاني الحروف وفصل في حروف الهجاء والحركات وما يتعلق بها . والشرح كله باللغة العربية . وغني عن البيان ان هذا الكتاب يسهل تعلم اللغة السريانية على ابناء العربية ويوفهم على دقائقها فهو نافع لم اذا طلبوها من باب علمي لغوي ككفة مشاركة لغتهم او طلبوها للوقوف على ما فيها من الكتب العلمية والدينية . ولو صح لنا ان نبدي رأياً في تعلم هذه اللغة الآن لقاننا ان تعلمها يجب ان يكون قاصراً على نفر قليل من طلبة العلم لان مطالب الحياة كثيرة والمباراة في طلبها عنيفة جداً فاذا شغلنا اولادنا بتعلم لغة لا تفيدهم في دنياهم سبقهم الاولاد الذين يشتغلون بتعلم

لغة تقديم. ولا يصح ان يقال كلاهما وتقرأ لان القوة العقلية محدودة وزمان التعلم محدود فليس من الحكمة ان نبذل القوة العقلية ونقتضي زمان التعلم الأبا يفيدنا اكبر فائدة. هذا على ان اللغة السريانية مطلوبة لذاتها من ابناء الطائفة المارونية لان خدمة كنيستهم بها كما هي مطلوبة من علماء اللغات ولذلك فهذا الكتاب خير تحفة لهم. فنثني على حضرة مؤلفه الفاضل وننتهي له تمام الانتشار

الكوليرا في القطر المصري

Report on the Epidemic of Cholera in Egypt. 1895 - 1896.

من اتفح ما تفعله دوائر الحكومة المصرية وضعها التقارير المطولة عن اعمالها لكي يرجع اليها في البحث والاستدلال. من ذلك تقرير مسهب عن ظهور الكوليرا في القطر المصري سنة ١٨٩٥ وبقاؤها فيه الى سنة ١٨٩٦ وانتشارها في الوجه البحري والقبلي. وضعه صاحب السعادة الدكتور رجس باشا مدير مصلحة الصحة وقدم له مقدمة حسنة اوجز فيها الكلام على حالة القطر من حيث التدابير الصحية وابان انها معاملة فيه جداً ولا سيما من حيث الماء والنظافة لاعتياد الاهلين الاستقاء من الترع والمستنقعات القذرة. ولولا فيضان النيل السنوي الذي يظهر هذه الترع والمستنقعات فلا يترأكم الفساد فيها سنة بعد سنة لاتسع الخرق على الراقع ولا سيما لان كنف الجوامع تصب في النيل وترعه

وقد جاء في هذا التقرير " ان خبر ظهور الكوليرا بلغ ديوان الصحة في ١٧ سبتمبر بواسطة احدى الجرائد العربية ". والحقيقة اننا نشرنا خبر ظهورها في المقطم في ١٦ سبتمبر واخبرنا مصلحة الصحة به فبعثت اطباءها فعادوا وقالوا ان المرض ليس الكوليرا فلاننا على ذلك ثم ثبت لها ان المرض هو الكوليرا بعينها ولكن بعد ان اتسع نطاقه. وقد اظهر رجس باشا اسفه في هذا التقرير لان الخبر لم يبلغ ديوان الصحة الا في ١٧ سبتمبر ولا نه لم يبلغها حينئذ من اطباها الصحيحين

والثقت الى مصدر العدوى اي الى المكان الذي وفدت منه الكوليرا على القطر المصري فقال ان لوفودها سبيلين الاول ان تأتي من تركيا او من اوربا بطريق الاسكندرية وبورت سعيد ودمياط ورشيد. والثاني ان تأتي من الحجاز بطريق السويس اما من حيث السبيل الاول فالكوليرا ظهرت في طرسوس في ٢٤ مايو (ايار) سنة ١٨٩٥ وامتدت الى اطنه في شهر يونيو (حزيران) وبلغت مرسين في ٨ يوليو (تموز) وانتشرت في ولاية اطنه وحلب

واقتره وقولية بين اول يوليو و ١٥ منه وبلغت ديار بكر في ٢٨ منه و بروسه في آخر اغسطس والاستانة في ٨ سبتمبر ويمكننا القول ان الكوليرا كانت منتشرة في كل الجهات الجنوبية من بر الاناطول في اوائل سبتمبر و بين دمياط وبر الاناطول تجارة واسعة ولكن الكوليرا لم تظهر في دمياط اولاً . والظاهر ان رجس باشا يميل الى نفي دخولها من بر الاناطول وإلى اثبات دخولها من الحجاز فقد علم بوجودها في جزيرة قران في ٣ ابريل وورد تليفراف على النائب الثاني من الاستانة في الثاني والعشرين من ابريل ينبئ فيه بظهور الكوليرا في مكة المكرمة وبلغ عدد الوفيات بها في مكة ١٣ في ٢٥ ابريل و ١٨ في ٢٩ منه و ٢٨ في ٣٠ منه و ١٩ في اول مايو و ٢٣ في ٢ منه و ١٦ في ٣ منه و ١٩ في ٤ منه و ١٩ في ٥ منه . وجاء من نائب مجلس الكورتيينات في الحجاز في ٨ مايو ان الكوليرا موجودة في القرى و بين القوافل و اثبت مجلس الكورتيينات في ١٢ يوليو انها موجودة بين الحجاج . وفيما كان الحجاج سائرين من مكة المكرمة الى المدينة المنورة ظهرت فيهم الكوليرا في ٢٦ يونيو وكانت فتاكة تقتل المصاب في ٤ ساعات الى ٨ ساعات . واضطرت القافلة ان تقف ساعتين في السابع والعشرين من الشهر لدفن الموتى . وبلغ الحجاج المدينة في الثامن والعشرين من يونيو . وفي الثاني من يوليو (تموز) توفي بها امير الحج وواحد من عائلته وواحد من خدمه

و بلغ المحمل الطور في الثالث والعشرين من يوليو والكوليرا موجودة بين حرسه وعاد من الطور و بين حرسه اناس لم يشفوا من الكوليرا تماماً . وكان المحمل الشامي سائراً امام المحمل المصري على مرحلة منه وكانت الكوليرا فاشية فيه كما يستدل من بحث الموتى الذين شاهدتهم موكب المحمل المصري على الطريق

واستقرى رجس باشا احوال الحجاج على هذا الاسلوب فاثبت ان كثيرين من المصابين بالكوليرا كانوا يدخلون الفطر المصري من السويس وخلص بمحنة في ٨ قضايا وهي (١) ان الكوليرا كانت في الحجاز وفتت بين الحجاج ولا سيما وهم ذاهبون من مكة الى المدينة في اواخر يونيو واول يوليو

(٢) ان الكوليرا فتت في الطور ايضاً في شهر يوليو فاصيب بها خمسة ومات اثنان منهم (٣) انه اصيب كثيرون في الطور في شهر يوليو بمرض وُصِفَ بأنه معدى معوي مُعَدٍ وكان فتاكاً

(٤) ان الكوليرا فتت ايضاً في حرس المحمل الشريف وحرس الحجاج في الطور (٥) ان احوال الطور من حيث الصحة والمراقبة الطبية والتطهير لم تكن سنة ١٨٩٥ اعلى ما يرام

(٦) ان التدابير في السويس لاستقبال الحجاج الراجعين ليست على ما يرام. وبين السابع والعشرين والتاسع والعشرين من يوليو اتي الى مستشفى الحكومة في السويس يبحث ستة من الحجاج واحد منهم مات علي رصيف المينا وواحد في محطة سكة الحديد وواحد في الطريق (٧) ان ١٨ حاجاً دخلوا مستشفى الحكومة في السويس بين ٥ يوليو و ٢ نوفمبر وهم مصابون بامراض معوية

(٨) ان ٦٤ حاجاً مريضاً يظن انهم وصلوا إلى القطر المصري في ٤ اغسطس ثم لم يعلم شيء من امرهم

ورجح في الختام ان الحجاج الذين دخلوا القطر المصري بين ٢٨ يوليو و ٤ اغسطس وعددهم ٤١٩٠ هم الذين اتوه بعدوى الكوليرا والتقرير مسمب جداً كما تقدم وفيه كثير من الخرائط والرسوم والفوائد العلمية وحبذا لو نشر بالعربية ايضاً

تقرير الدائرة السنية

اشرنا الى هذا التقرير في باب الزراعة بالامهات وخلاصة ما فيه من حيث حسابات الدائرة السنية ان حساباتها النهائية عن سنة ١٨٩٥ اجلت عن عجز قدره ١٠١١٩٥ جنيفاً فان الايرادات بلغت ١٣٦٣٠٦٣ جنيفاً والمصروفات بلغت ١٤٦٤٢٥٨ جنيفاً وكان المقدّر ان الايرادات تبلغ ١٦١١٥٥٣ جنيفاً والمصروفات تبلغ ١٥٠٢٦٦٩ جنيفاً فقلت المصروفات نحو ٤٠٠٠٠ جنيفه ولكن الايرادات قلت ١٤٠٠٠ جنيفه

وقد فُكر المجلس الاعلى في ٥ ابريل الماضي حسابات سنة ١٨٩٦ هكذا

الايرادات ١٦١٨٧٨٣

المصروفات ١٤٨٣٩٧٣

الزيادة ١٣٤٨١٠

و ينتظر ان الزيادة في الايراد لا تكون اقل من ذلك فيوفى بها العجز الذي وقع سنة ١٨٩٥

اما سنة ١٨٩٧ فقد رت ايراداتها ١٥١١٢٠٣

ونفقاتها ١٤٩٠١٩٦

٢١٠٠٧

ولكن ينتظر ان تزيد الايرادات عن ذلك كثيراً ونقل النفقات ولو بعض الشيء

تقرير الوفد المصري

ذكرنا غير مرة ان الحكومة المصرية اوفدت الدكتور رجس باشا مدير مصلحة الصحة والدكتور ابراهيم باشا حسن ناظر المدرسة الطبية والدكتور بنر البكنر يولوجي الى بلاد الهند للبحث عن الطاعون وعن طرق معالجته والوقاية منه وقد عاد هذا الوفد وكتب كل من اعضائه تقريراً عن الفرع الخاص الذي بحث فيه و يظهر منها كلها ان الوباء الذي فشا في بيباي وانتشر في بلاد الهند هو الطاعون بعينه وأنه انتشر بواسطة العدوى من انسان الى آخر وان التدابير الصحية غير حسنة في بلاد الهند وعدد الوفيات لا يعلم الا حين دفن الموتى ونوع مرض الميت لا يعلم الا من شهادة ذوي به . وان الجرذان والذباب والنمل وما اشبه لها شان قليل جداً في نقل العدوى والناقل للعدوى هو الانسان نفسه ولذلك فاسلم طرق الوقاية ان يفصل المصاب عن الاصحاء و يوضع الذين يعاملونه و يتصلون به تحت مراقبة الطبيب خمسة ايام او ستة و يطهر البيت الذي كان فيه وكل امتعتيه و يظهر ان الطاعون بطي في الانتشار فهو يخالف الكوليرا من هذا القبيل وبطء انتشاره يسهل اتخاذ التدابير اللازمة للوقاية منه واستئصاله .

وقد ابان الدكتور بنر انه يصعب تشخيص الطاعون ولا سيما اذا كانت الخراجات غير موجودة ولذلك وجب ان تحسب كل الحوادث المشبهة فيها طاعوناً وتعامل معاملة الطاعون ثم اذا مات المصاب يعرف مرضه بالتشريح بعد موته

ويختلف الطاعون عن الكوليرا في ان الحوادث الخفيفة من الكوليرا التي ينتبه لها تعدي كالحوادث الثقيلة اما الطاعون فالحوادث الخفيفة منه إما انها لا تعدي ابداً او ان عدوها قليلة جداً . ثم ان عدوى الكوليرا تنتشر انتشاراً عظيماً دفعة واحدة بتلوث ماء الشرب ببرزات مصاب بها . اما الطاعون فلا تنتشر عدواه كذلك او يكون انتشارها قليلاً و عدوى الطاعون تكون في المصاب وما يجاوره مباشرة ولذلك فاستئصاله سهل اذا عرف الاشخاص المصابون به

والظاهر ان الطاعون ظهر في بيباي في شهر اغسطس او يوليو الماضي ولكن لم ثبت وجوده رسمياً الا في ٢٣ سبتمبر ولم تذكر حوادثه في التقرير الرسمي الا في اواسط أكتوبر ولم تشدد وظائفه حتى شهر ديسمبر وهذا دليل قاطع على بطئه فاذا دخل القطر المصري لا سمح الله ودرت به ادارة الصحة عند اول دخوله سهل عليها استئصاله قبل انتشاره . ولكن

التدابير الصحية في بباي احسن منها في القاهرة وغيرها من مدن القطر المصري فاذا انتشر فيها كما انتشر في بباي كانت وطأته اشد جداً . ويكون انتشاره في القطر المصري اسرع سهولة الاتصال فيه

ومن رأي رجس باشا والدكتور بتران الطاعون ليس من الاوبئة التي يمكن ان تنشر بين الحجاج كما تفشو الكوليرا ما داموا ينتقلون من مكان الى آخر في العراء ولكن يخشى ان يدخل مدن الحجاز ثم ينتقل منها الى القطر المصري لاسيما وان له وطناً لا يارحه في العسير جنوبي جدة

اما المنقولات التي يمكن ان تنتقل عدوى الطاعون بها فهي ثياب المريض والبسط والظن والجوب والجلود والمنسوجات على انواعها

تقرير مصلحة سكة الحديد والتلغرافات

بلغ ايراد سكك الحديد والتلغرافات ومينا الاسكندرية في العام الماضي ٢٠١٥٤٦٩ جنينها ونفقاتها ٨٥٦٩٢٨ جنينها فالزيادة للحكومة ١١٥٨٥٤١ جنينها وهاك تفصيل اليرادات والمصروفات

المصروفات	الايرادات	سكة الحديد
٧٨٧٩٣١	١٨٢٠٩٧٠	التلغرافات
٤٠٩٩٧	٥٣٣٢٤	مينا الاسكندرية
٢٨٠٠٠	١٤١١٧٥	

فالربح من سكة الحديد يساوي ١٠٣٣٠٣٩ جنينها وهو يعادل رأس مال قدره نحو ٢١ مليوناً من الجنيهات اذا حسب صافي الدخل ٥ في المئة
ومما يحسن ذكره ان دخل سكة الحديد قد زاد هذا العام عن العام الماضي نحو ٧١ الف جنيه ودخل التلغرافات زاد ١١ الف جنيه واكثر هذه الزيادة من الحملة السودانية.
ودخل مينا الاسكندرية زاد ٤٣١٢ جنينها

وطول السكك الحديدية في القطر المصري ١٨٣٩ كيلومتراً وقد سافر عليها في العام الماضي نحو عشرة ملايين نفس وعند التدقيق ٩٨٥٤٣٦٤ نفساً منهم ١٥٤٣١٢ ركبوا الدرجة الاولى و ١٠٦٥١٣١ ركبوا الدرجة الثانية و ٨٤٧١١٨٤ ركبوا الدرجة الثالثة

ومن بقي جنود وحوانات. وكان عدد المسافرين في العام السابق ٩٥١٧٨٩٢ فالزيادة في
العام الماضي ٣٣٦٤٧٢
وفي هذا التقرير فوائد كثيرة من هذا القبيل وسنذكر بعضها في ما يلي. وحذا لو
نشر باللغة العربية كما نشر بالفرنسية

وفيات

البطريق غريغوريوس يوسف

كم من رجل اوجد أمة وكم من أمة لم توجد رجلاً. والرجال الذين اوجدوا الام وفادوا
الشعوب قلل ينفع منهم واحد في الدهر واذا عاشرته وخبرته رأيت بين معاصريه كثيرين
يفوقونه في طلاقة اللسان او قوة المعارضة او بلاغة الانشاء او اتساع المعارف ولكنك ترى فيه
مزايأ أخرى قلما تجتمع في انسان واحد مثل علو الهمة واغتنام الفرص والاستغناء بالفشل
والصبر على المكاره وتوخي النفع العام فهذه الاخلاق واحوال الزمان والمكان وصحة المرء
الجسدية والعقلية واخلاق معاصريه ومعاصريه كل ذلك يؤثر فيه فينبغ فريداً بين قومه مشاراً
اليه بالبنان عند معاصريه واذا وهبه الله عمراً طويلاً ذل الصعاب وجاوز الاضداد فزاد
خبرة وحكمة وفاق نفعا وشهرة وابق له في التاريخ الاثر الخالد والذكر الطيب
وتصدق هذه المقدمات على فقيد الطائفة الكاثوليكية بل فقيد كل الساعين في اعلاء
شأن المشرق الطيب الذكر المرحوم غريغوريوس يوسف بطريق الطائفة الكاثوليكية. وهو
الرجل الذي عاش ومات ولسان حاله يقول

تخقر عندي همتي كل مطلب ويقصر في عيني المدى المتناول

ولد بمدينة رشيد سنة ١٨٢٣ من عائلة وحيية من عيال دمشق الشام ولما كان له سنة من
العمر هاجر به والده الى الاسكندرية فربي فيها وكانت مخايل النجابة تلوح على وجهه منبهة
بما سيكون من امره. وانتظم في خدمة الحكومة المصرية ثم زهد في الدنيا وانقطع الى دير
الخلص في لبنان سنة ١٨٤٠ وانتظم في سلك رهبانه وسمي غريغوريوس. وحذا لو ذكر
كاتبو سيرته الاسباب التي حملته على الرهبانية. ومما تكبر تلك الاسباب فانها افقدت
الحكومة المصرية موظفاً كبيراً لتكسب الطائفة الكاثوليكية حبراً نبيلاً والساعين في نفع



غبطة البطريرك غريغوريوس يوسف
انظر الصفحة ٦٢٤

الوطن مؤسساً لمدرسة من اشهر المدارس الشرقية

ودرس بضعة اشهر في مدرسة البسوعيين في غزير ثم أُرسِل الى مدرسة القديس اثناسيوس في رومية فدرس فيها اللاهوت الادبي والنظري والفلسفة الطبيعية والعقيدة والتاريخ وعلم الحق القانوني والعلوم الرياضية واللغة اليونانية واللاتينية والاطالية ونال لقب دكتور في العلوم الفلسفية وسيمّ قسماً وهو في المدرسة ثم انتخب للاسقفية فاستدعاه المرحوم البطريرك الكليمضوس بجموث الى دمشق ورسمه اسقفاً على عكا وذلك سنة ١٨٥٦. ثم استقال البطريرك الكليمضوس فالتأم مجمع الاساقفة في دير القديس يوحنا الصانغ واختاروه بطريركاً على كرسي انطاكية واسكندرية واورشليم وسائر المشرق وذلك في شهر ايلول (سبتمبر) سنة ١٨٦٤ فقص في رئاسة الطائفة الكاثوليكية ثلاثاً وثلاثين سنة ساسها فيها بالحكمة والساداد مهنماً بمصالحها اهتمام حبر حكيم واب رؤوف ورئيس مقدم . وكان ابدال الحساب الشرقي بالحساب الغربي قد فرّق بين ابناء الطائفة الكاثوليكية فتمكن من اصلاح ذات البين ثم التفت الى الاهتمام بشؤون الطائفة فاسس المدرسة البطريركية في بيروت وزار الاستانة العلية ولقي فيها كل تجلّة وأكرام ومنحته الحضرة السلطانية الشان المجيدي من الصنف الاول . ورم المدرسة الاكبركية في عين تراز وجمع فيها نحو ثلاثين طالباً للدرس العلوم الدينية . وقد بلغ ما انفق عليها منذ ارتقى كرسي البطريركية الى سنة ١٨٨٤ نحو ١٧ الف ليرة بين ترميم ومشتري عقار وثققات سنوية

وزار رومية سنة ١٨٦٧ بدعوة من قداسة البابا بيوس التاسع ثم زار مرسيليا وليون وباريس وشهد المعرض الفرنسي العام وقابل الامبراطور نابليون الثالث ومضى الى بلجكا وبافاريا ومراً بفينا وهو راجع وزار جلالة امبراطور النمسا ولقي كل تجلّة وأكرام من ملوك اوربا وعظماها ثم عاد الى القطر المصري فبلاد الشام

وحضر المجمع الفاتيكاني الذي عقد في رومية سنة ١٩٦٨ وتلا فيه خطبتين باللغة اللاتينية في الحاماة عن حقوق الكنيسة الكاثوليكية الشرقية وحفظ امتيازاتها

وزار رومية وعواصم اوربا والاستانة العلية منذ عهد قريب وسعى سعيّاً مشكوراً في مصلحة طائفتيه وسائر الطوائف الشرقية الكاثوليكية فنال ما تمنى واقرت الكنيسة الرومانية على حفظ حقوق الكنائس الشرقية ومنع الجمعيات الدينية الاوربية من اجتناب ابناء الكنائس الشرقية اليها ونال من الدولة العلية اسمى الامتيازات لطائفتيه كما نال منها اسمى نياشين الشرف . ولا مشاحة في ان الطائفة الكاثوليكية ادركت في ايامه شأواً لم تدركه

في غيرها من الفلاح ورفعة الشأن. اما المدارس التي انشأها عدا المدرسة البطريركية ومدرسة عين تراز فهي مدرسة اكليركية في القدس واربع مدارس في دمشق ومدرستان كبيرتان في مصر ومدرسة في الاسكندرية ومدارس أخرى في اماكن مختلفة

وانشئ في عهده كنيسة باب المصلّى وكاتدرائية الاسكندرية من مال المرحوم جرجس الطويل والكنيسة القيصريّة البرازيلية في الاسكندرية ايضاً من مال المرحوم الكونت ميخائيل ديبانه وكنيسة شبرا في القاهرة من مال الخواجه انطون السبع وكنيسة المنصورة وكنيسة بورت سعيد وكنيسة طرسوس وكنيسة اطنه وكنيسة الاسكندرونة وكنيسة راشيا الوادي. وسعى منذ بضع سنوات في بناء كنيسة كاتدرائية في القاهرة ووضع حجر زاويتها باحنفאל عظيم ثم ادركته المنية قبل ان يبشر ببناءها وانشأ داراً للبطريركية في القاهرة وشركة يوحنا المرحوم في الاسكندرية والقاهرة وألف لجائناً كثيرة للاعتناء بالفقراء

وكان ربة انيس المحضر وفور المجلس طلق اللسان واسع الرواية قوي الحجة يكرم زائريه على اختلاف ملابهم وطلهم ولسان حاله يقول ما قاله بطرس الرسول " ان الله لا يقبل الوجهة بل في كل امة الذي يتقي ويصنع البر مقبول عنده "

توفاه الله بدمشق الشام في الثاني عشر من هذا الشهر (يوليو سنة ١٨٩٧) وبلغ نية الديار المصرية فابنته جرائدها على اختلاف انواعها وبكاه ابنائه طائفته واسف عليه كل الذين اسعدهم الحظ بمعرفته . سقى الله ضريحه وابل رحمته والم ابنا طائفته وكل المنتفعين بافضاله وفواضله صبراً جليلاً

وقد ادرجنا رسمه في صدر هذا العدد منقولاً عن صورة اهداها اليها منذ عامين

— من المقتطف —

مسائل واجوبتها

فخما هذا الالب منذ اول انشاء المقتطف و وعدنا ان نجيب في مسائل ! فتممكن انني لا تخرج عن دائر بحث المقتطف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والفايو ويحل اقامته امضاه واضحا (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر في تنجته لنا ويبين حروفا تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السائل بعد شهرين من ارساله اليها فليذكر سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلناه لسبب كائنه

العرب الاقدمين تغلبوا على فراعنة مصر واقاموا

(١) الملك الرعاة

النبطية . احمد افندي رضا . يقال ان فيها وكانوا يلقبون بالرعاة فهل ذلك صحيح

القدم اليكم بالرجاء لكي تنشروا لنا مقالة مسبهة لتضمن اشهر آراء المتقدمين والمتأخرين وما يترجم لكم من ذلك ولكم الفضل
ج ان ما تطلبونه اقتنايه على قدر طافتنا أكثر من مرة فأنشأنا في المجلد الخامس من المقتطف محاوره موضوعها "أمادة النفس ام جوهر مجرد" ملأت تسع صفحات ضمنها اشهر آراء المتقدمين والمتأخرين في حقيقة النفس . ثم عدنا الى هذا الموضوع في الكلام على فلسفة الماديين في المجلد السادس . وفضلنا آراء العلماء في خلود النفس في المجلد العاشر بمحاوره مسبهة ملأت ٢٧ صفحة . وعدنا الى آراء الناس في النفس في المجلد الثالث عشر فذكرناها في اثني عشرة صفحة . ثم عدنا الى مسألة الخلود ثانية وذكرنا آراء العلماء فيها بالابحاز في المجلد الرابع عشر وخلاصة اشهر المذاهب العلمية ان النفس خالدة ومقرها الدائم بعد انفصالها عن الجسد في عالم آخر غير العالم المنظور لان هذا العالم المنظور سيعود الى الحالة السديمية التي نشأ منها ولا يعود صالحاً للحياة

(٤) تمثال ابرهيم باشا

دمشق الشام . احد المشركين . يرى زائر القاهرة تمثال ابرهيم باشا ماداً يده مشيراً باصبعه الى جهة فما المراد بذلك وما معنى هذه الاشارة

ج دخل القطر المصري اقوام غرباء في عهد الدولة الرابعة عشرة من الدول المصرية وتغلبوا عليه وملكوه خمسة قرون وكان منهم الدولة الخامسة عشرة التي ملكت ٢٦٠ سنة والسادسة عشرة التي ملكت ٢٥١ سنة . وقد اختلف الباحثون في اصلهم فقال قوم انهم كوشيون وقال غيرهم انهم اكاديون وغيرهم انهم فينيقيون وغيرهم انهم ساميون بنوع عام والمرجح انهم من سورية او من البلاد الواقعة بين بحر الروم غرباً والفرات شرقاً . وقال مؤرخو العرب انهم عاقلة ومعموم اسما غريبة

(٥) الكهرباء الصناعي

ومنه . اشترى في الجزء السابع من هذه السنة الى امكان اصطناع الكهرباء فان كانت لديكم كيفية العمل فتكرموا بها
ج يصنع من الكوبال والكافور والتريندنا اما طريقة عمله فلم يتيسر لنا الوصول اليها الآن ولا فائدة كبيرة منها لان الكهرباء الصناعي يحتاج بسهولة ولا يعتمد عليه كثيراً بل على الكهرباء الطبيعي

(٦) خلود النفس

ومنه . اختلفت آراء الاقدمين في خلود النفس وفنائها وتشعبت مذاهبهم ولكن لم اقف على رأي المتأخرين في ذلك . ولما كان المقتطف اكبر واسطة لاطلاع التكمين بالعربية على آراء علماء المغرب واقوالهم وجميعهم

وتطلق هذه الاعياد على سني الملك او التربع في المناصب الدينية او العلمية . وليس عندهم عيد وراء عيد الماس في ما نعلم .

(٦) معجم العربات

ومنه . لماذا امسكتكم عن اقام معجم العربات مع شدة لزوم في هذا العصر لأكثر المتكلمين بالعربية

ج لما انتقلنا بالمقتطف الى القطر المصري فقدنا كثيراً من اوراقنا وفي جملتها ثمة معجم العربات وحتى الآن لم تمكننا الفرص من كتابة ما فقدناه وهو حرف اللام والميم والنون والهاله والواو والياه . ولا يخفى ان جمع هذه الحروف بمثابة جمع المعجم كله . وقد زادت العربات الآن زيادة تسنن من كتابة المعجم كله ثانية فاذا اتاحت لنا الفرص ذلك اقنا بما يجب علينا والأفقد كثر عدد المشتغلين بالعالم ولا بد من ان نجد منهم من يقوم بهذا العمل

(٧) أكلب

المثورة . الخواجه بشاره انطونوس . كنت سائراً ليلاً منذ ٥٢ يوماً ولم يكن بيدي عصا فعرضني كلب في رجلتي وكان بجانبه كلب آخر فانتهرته فهرب ثم عاد اليّ فانتهرته ايضاً فهرب ونزل الى البحر (النيل) واخذ ينبع وبقي نباحه يدوي في اذني حتى وصلت الى البيت على نحو ٢٠٠ متر من

ج نظن ان صانع هذا التمثال اراد ان يمثل به ابرهم باشا واقفاً امام جيشه يشير الى قواده وهو يخاطبهم لكي يتقدموا الى جهة من الجهات ولكننا لا نظن ان صانع التمثال قصد جهة مخصوصة او اشارة الى زمن مخصوص او واقعة مخصوصة

(٥) اعياد البريل

ومنه . يسعي الافرنج اعياد بعض مشاهيرهم التي تقام في سنتين معلومة بالعيد الفضي والعيد الذهبي والعيد الماسي او العرس الفضي والذهبي الخ فلو فرضنا ان جلالة ملكة الانكليز عاشت اربعين سنة اخرى فما اسماء الاعياد التي تقام لها

ج الاعياد كما ذكرتم وهي للزواج اصلاً اولها العيد الخشبي في السنة الخامسة من الزواج تهدي فيه هدايا خشبية الى الزوجين . وثانيها العيد التنكي في العاشرة من الزواج تهدي فيه هدايا من التنك (الصفيح) الى الزوجين . والثالث العيد البلوري في الخامسة عشرة تهدي فيه هدايا من البلور او الزجاج . والرابع العيد الصيني في السنة العشرين تهدي فيه هدايا من الخزف الصيني . والخامس العيد الفضي في الخامسة والعشرين تهدي فيه هدايا من الفضة والسادس العيد الذهبي في الخمسين تهدي فيه هدايا من الذهب . والسابع العيد الماسي في الستين تهدي فيه هدايا من الماس .

الكلب الذي عضي فيه وحضر الطبيب بعد
ساعتين وغسل الجرح بالماء والفينيك وكواه
بجرجينهم وسألني عن اوصاف الكلب
فأجبته انني لم اعرفه من قبل ولم اتبينه جيداً
في الظلام فطمعني بأنه غير مكتوب والآ
لما كان يتبع لان الكلاب الكلبة لا تتبع ولا
ترجع ثانية بعد ما تمض وتضي . فاطمأن
بالي . ثم قرأت في هذه الاثناء ان المعروض
قد يظهر فيه المرض بعد مضي ٤ اشهر إلى
سنة فانشغل بالي وجئت أسأل مقتطفكم
الاغرة عما اذا كانت عضة الكلب الكلب
تظهر للطبيب في اول الامر وما اذا كان
جرح الكلب الكلب يختم فان جرحي ختم
بعد ٢٥ يوماً وسمعت ان جرح المكروب لا يختم
ج عضة الكلب الكلب تختم سريعاً
ولا يقدر الطبيب ان يميزها عن غيرها وانما
يعرف الكلب الكلب من اطواره ومن
ظهور المرض فيه ومن تشريحه بعد موته . اما
الامور التي ذكرتها وهي نباح الكلب وهربه
منكم وعوده اليكم بعد هربه وهربه ثانية
ونزوله في الماء فلا تدل على انه مصاب
بالكلب ولا على انه غير مصاب به . غير ان
نباح الكلب الكلب يتغير كثيراً ويصير
اشبه بالمرير منه بالنباح فاذا كان صوت
ذلك الكلب نباحاً واضحاً كما يظهر من سماعكم
له واتم على بعد عنه فذلك يرجح او يؤكد
انه غير مصاب بالكلب وعندنا ايضا ان وجود

كلب آخر معه ثبت عدم اصابته لانه لو
كان مصاباً بالكلب لعرض الكلب الثاني
واقترافاً . ثم ان المعالجة التي عالجكم الطبيب بها
حسنة حتى لو كان الكلب كلباً لامات الكلب
سم الكلب . واذا كانت العضة من فوق
الثياب او الجوارب فذلك سبب آخر لمنع
سم الكلب من الوصول الى الجرح لو كان
الكلب كلباً . اما مدة الحضانة اي المدة التي
تمر بين العضة وظهور الكلب فمن ثلاثين الى
ستين يوماً في الغالب وقد مضت هذه المدة
الآن وكل ذلك يدل على ان العضة سليمة

(٨) عنوان كوكب اميركا

الاسكندرية . الخواجة توفيق دباس
ما عنوان جريدة كوكب اميركا وجريدة
البرازيل

ج عنوان الاول

Dr. A. J. & N. J. ARBEELY
108 Broad Street
NEW-YORK
U. S. A.

وعنوان الثانية

JOURNAL BRAZIL
OTTOMAN
100 Rua Xavier da Silveira
SANTOS
BRAZIL

(٩) وسائل النقيب

دمهور . عبد القادر افندي فريد
قيودان . ماهي الوسائل التي يستعملها

المذهبون في تذهيب الزجاج وكيف يستعملونها

ج هي حشايا صغيرة من الجلد الحور الناعم المعروف بالشاموى تحشى قطعاً حتى تكون كاقراص الخبز الرافعة . وهي تستعمل لوضع اوراق الذهب فيسبكها المذهب يساراً ويضع الاوراق عليها ويقطعها قطعاً بسكين من الخشب ثم يمس القطعة منها بفرشاة ناعمة فتعلق بالفرشاة ويكون قد دهن الزجاج بالزبدية ومسح الزبدية عن مكان الحروف او النقوش التي يريد ان يعلق الذهب بها فاذا ادنى ورقة الذهب من الزجاج لصقت به فيهدبها بالفرشاة ويطبق غيرها وهلم جرأ . ولا نظن ان احداً يستطيع ان يتقن صناعة مثل هذه ما لم ير اربابها ويتعلمها منهم

(١) الطلي الكهربائي

ومنه . ما هي المواد التي يتركب منها ما طلي الحلى الفضية والنحاسية وما مقدارها وكيف تفعل بالمصوغ بعد خروجه من المعطس الداخلي

ج نشر عليكم ان تطالعوا ما كتبناه عن الطلي الكهربائي في اجزاء متوالية من المجلد العاشر والمجلد الحادي عشر وعن التذهيب الكهربائي في الصفحة ١١ من المجلد الرابع . وسنجمع الفصول والبذ الصناعية التي نشرت في مجلدات المقتطف الماضية ونشرها في كتاب خاص حتى يسهل على طلاب الصناعة

الاطلاع عليها

(١١) مطبعة الكويا

ومنه . من اي شيء تتركب مطبعة الكويا ومدادها
ج موادها الغرارة والغليسرين . والمداد مذوب الانيلين البنفسجي . وقد وصفناها في الجزء السادس الماضي في جواب السؤال الاول

(١٢) دم الاخوين

مصر . حسين افندي فهمي . ما فائدة دم الاخوين المستخرج من جزيرة سقطرى التي تكلمت عنها في الجزء الماضي
ج دم الاخوين صمغ احمر يذاب في الاكحول فيكون منه صمغ احمر يصنع به الرخام والجلد والخشب ويذاب في الزيوت الطيارة والتربنيتا فيكون منه فريش احمر فيستعمل صبغاً ودهاناً اي لتلوين الاصباغ والادهان باللون الاحمر

(١) خنان الملائكة

ومنه . كيف يحصل الخنان الذي يسمونه خنان الملائكة

ج هو توقف طبيعي في نمو الغرلة بولد به بعض الاطفال ولعله ناتج عن اعتياد الخنان جرياً على ما قيل من ان العيوب المكتسبة تنتقل بالارث احياناً . وكان الواجب ان يكون شائعاً لا نادراً كما هو الآن

لكن ندرته تضعف قول القائلين بانتقال العيوب المكتسبة لان الختان كان شائعاً في هذه البلاد من ايام المصريين القدماء ومع ذلك لا تزال الغرلة طويلة ولا يزال الختان الطبيعي نادراً جداً في ما نعلم

(١٤) قرن الكركدن

ومنهُ . تستعمل ام السودان والعرب قرن الخريت ضد السموم فهل ذلك صحيح وهل له فائدة طبية في ابطال فعل السم ج هذه الحرافة قديمة وقد ذكرناها في الكلام على الكركدن ولا نعرف اصلاً ولا نرى وجباً لصحتها ولا فائدة دوائية لقرن الخريت (الكركدن) في مقاومة فعل السم

(١٥) ياجوج وماجوج

ومنهُ ذكرت تاريخ الاسكندر المقدوني وما ارتآه العلماء عن ياجوج وماجوج في اي مجلد من مجلدات المقتطف ادرجت ذلك ج ذكرنا ذلك بالايجاز في جواب السؤال الاول من مسائل الجزء العاشر من المجلد الحادي عشر ثم استطرد البحث في الجزء الحادي عشر في باب المناظرة

(١٦) تلويين الرخام

ومنهُ . ألا توجد طريقة لتلويين الرخام ج نعم توجد لتلويين الرخام بماء مغلي وهي ان يحس وتوضع على صبغة التمس اومذوب النيل اللون الازرق وصبغة البقم اللون الاسمر وصبغة دم الاخوين او صبغة الدودة اللون

الاحمر وصبغة الكركم او الزعفران اللون الاصفر

(١٧) اسوداد الزنوج

المنيا . نخله افندي فتح الله كبابه . كيف صار وجه الانسان اسود فان آباءنا الاولين كانوا بيض الوجوه وهل لحرارة الاقليم تأثير في لون الانسان وان كان الامر كذلك فلماذا لم يزل السود الذين سكنوا اميركا سوداً والبيض الذين سكنوا افريقية ييضاً

ج ليس لدى العلماء دليل قاطع على ان لون اسلافنا الاولين كان ابيض ولا على انه كان اسود ومن العلماء من يظن ان الطوائف الاولى من الناس كانت سوداء الالوان ومقرها البلدان الحارة ومنهم من يظن انها كانت بيضاء الالوان ومقرها البلدان الباردة . والمظنون ان تغير اللون تابع للاقليم ولكنه ليس سريعاً حتى يظهر جلياً في بض سنوات بل يقتضي مئات من السنين فالعرب وهم سمري جزيرتهم صاروا سوداً كالزنوج في اواسط افريقية بعد ان مر عليهم فيها اقل من الف عام والزنوج الذين قطنوا في اميركا لم يتغير لونهم حتى الآن ولكن المدة التي اقاموها في اميركا قصيرة جداً لا تكفي لتغيير لون رشح منذ الوف كثيرة من السنين

واذا كانت حياة المرء من اول تصوره في بطن امه الى ان يبلغ اشدّه تمثّل تاريخ

ولادتهم ويكون شعرهم مائلاً الى الشقرة ولا يكون جعداً الاً من رؤوسه. والمشابهة اكبر من ذلك بين اجنة السرد واجنة البيض حتى يتعذر الفرق بينهما أحياناً

الشعب الذي ولد منه فالبيض والسود كانوا سمر اللون لا ييضاً ولا سوداً فان اطفال البيض يولدون سمرّاً واطفال السود سمرّاً ايضاً وتكون عيون اطفال الزنوج زرقاً حين

اخبار واكتشافات واختراعات

عمرًا طويلاً وهو قليل الرياضة لان عمله لا يدعوهُ الى الرياضة يجب عليه ان يعتمد في طعامه على السمك والخضر والثمار الحامضة ولا يأكل اللحم أكثر من مرة في اليوم واذا اكل الخبز والبطاطس فلا يأكل غيرها من الاطعمة النشوية الاً نادراً. ولا يستعمل السكر الاً لتحلية الطعام. واذا شرب الخمر فلا تكن حلوة كثيرة السكر. ولا بد من ان يعتدل في طعامه فلا يأكل فوق الشبع وليكن طعامه الاكثر في المساء

اما الرجل الذي اعماله تئعب جسمه فيجوز له ان يأكل اللحم مرتين في اليوم وياكل الاطعمة النشوية ايضاً والسكرية ثلاثاً في الاسبوع وليكن طعامه الاكثر في الظهر لاني المساء

اللباس وطول العمر

من رأي الدكتور بوردي ان الانسان الساكن في البلاد الباردة او الرطبة يجب ان

الطعام وطول العمر

كتب الدكتور شارلس بوردي مقالة في جريدة اميركا الشمالية وهي اشهر المجلات العلمية الاميركية قال فيها ان الانسان الذي يولد من ابوين صحيحي البنية ويكون صحيح البنية حين ولادته ثم يضعف جسمه وينحط قبلما يناهز الستين او السبعين وتنتابه الامراض والاوصاب فما اصابه دليل على انه لم يعيش عيشة قانونية صحيحة

ومن رأي ان اكثر الناس الذين في سعة من العيش يأكلون أكثر مما يحتاج اليه ابدانهم ويفرطون في اكل اللحوم والاطعمة السكرية والنشوية ولهذا يموتون باكراً في الخمسين او الستين من مرض القلب او مرض بريط ولو عاشوا عيشة معتدلة وقللوا من اكل اللحوم والمواد السكرية عاشوا ستين سنة او سبعين

قال والانسان الذي يريد ان يعيش

يلبس ثياباً صوفية من الخارج ومن الداخل أيضاً
 وأما السكان في البلاد الحارة فيصنعون به ان
 يلبس على بدنه ثياباً من الحرير . وعنده ان
 الحمامات الحارة او الفاترة خير من الباردة
 ولا سيما اذا تقدم الانسان في السن . واذا
 كان عمل الانسان يقتضي الجلوس وجب
 عليه ان يمشي ميلين على الاقل كل يوم في
 الهواء المطلق او يمرن جسده تمريناً يبادل
 ذلك . وافضل انواع الرياضة ركوب الخيل
 ثم ركوب البيسكل ثم المشي

المواليد والوفيات

ان الاحياء الذي تم اخيراً في القطر
 المصري اصحح نسبة المواليد والوفيات فيه
 فبهت كلاماً معاً ولكنهما لا يزالان كثيرين
 جداً بالنسبة الى سائر البلدان
 وتظهر كثرتهم اذا قابلتهما بالمواليد
 والوفيات في ممالك اوربا فانهما فيها على ما
 ترى في هذا الجدول

المواليد	الوفيات
روسيا ٤٥	٣١٠ في الالف
النمسا ٣٩٤	٩٢٧
المانيا ٢٧٨	٢٥٢
ايطاليا ٣٧٣	٢٦٥
هولندا ٣٣	٢٠٢
سكتلندا ٣٠٩	١٩٧
انكلترا ٣٠٧	١٩٥

المهاجرة من اوربا

بلغ عدد المهاجرين في اوربا منذ ثمانين
 سنة الى الآن أكثر من ٣٢ مليوناً وهم من
 الممالك التالية

من بريطانيا	١١٠٠٠٠٠
" المانيا	٠٧٠٠٠٠٠
" ايطاليا	٠٥٠٠٠٠٠
" النمسا	٠٢٠٠٠٠٠
" اسوج ونروج	٠١٥٠٠٠٠
" روسيا	٠٠٥٠٠٠٠
" سائر الممالك	٠٠٥٠٠٠٠
والجمله	٣٢٠٠٠٠٠

وكان عدد سكان اوربا منذ ستين سنة
 ٢٣ مليوناً فصاروا الآن ٣٧٠ مليوناً مع انه

العلماء المشهورين لدى قراء المقتطف مثل العالم كروكس الطبيعي والدكتور فرنكلند اليكتور يولوجي والدكتور هجنس والمستر لكير الفلكيان فنهتهم بذلك بل نهى الرب بهم جمعية ملر النباتية

انشئت جمعية نباتية جديدة في برث من اعمال استراليا الغربية سميت جمعية ملر النباتية نسبة إلى البارون فن ملر العالم النباتي الشهير الذي قضى أكثر عمره في البحث عن نباتات استراليا

اعالي القوقاس

جاء في جريدة الجمعية الجغرافية الروسية ان المسيو بستكوف صعد على قمة من قتي جبل قوقاس وعلو الواحدة منهما ١٨٤٧٠ قدماً وعلو الاخرى ١٨٣٤٠ قدماً وها مططانان بالتلج ويجري التلج على جوانبها انهاراً كبيرة تغطي ارضاً مساحتها ٦٧ ميلاً مربعاً والتلج فيها سميك جداً يز يد في بعضها على سبع مئة قدم وتمتد الانهار الى ما علوه ٧٦٤٠ قدماً عن سطح البحر . وكان مع المسيو بستكوف رفيق ودليلان فقصر الرفيق وأحد الدليلين في الطريق وهم صاعدون الى قمة الجبل فتركهما في ظل بعض الصخور وسار مع الدليل الآخر حتى بلغ القمة فترك فيها صندوقاً من الصفيح

هاجر منهم في هذه الستين السنة أكثر من ثلاثين مليوناً وهم قد غوا كثيراً في البلدان التي هاجروا اليها ولا يبعد ان يكونوا قد قضاعوا قبلوا ستين مليوناً اي صار سكان اوربا والذين هاجروا منهم ٤٣٠ مليوناً فزادوا مئة مليون نفس في ستين سنة

إكرام العلماء

لقد كان العلم عندنا معظماً مبيلاً وكثاً في زمان يقال فيه ما الفضل الأ لاهل العلم انهم على الهدى لمن استهدى ادلاء ولا ندري أكان رجال السياسة يعرفون قدر العلماء من تلقاء انفسهم ام كان العلماء يتولون الزعامة الدينية ايضاً فيرهبون رجال السياسة بها فيوفيههم هؤلاء حقهم من الاكرام . ولا مشاحة انه لم يبق الآن لرجال العلم شأن يذكر في المشرق اما اهالي المغرب فاخذوا يقدرون العلماء قدرهم بعد ان املأوم زماناً طويلاً فعند الانكليز الآن عالمان رقياً مراتب الاشراف بعلمها وها اللورد كلفن واللورد لستر الاولى عالم طبيعي والثاني جراح وترجمتهما معروفة عند قراء المقتطف ولكن لولا الثروة الطائلة التي كسبها بعلمها ما نالا هذه الرتبة على ما نظن فلل مال اليد الطولى في ارتفاعتهما . وعندهم كثير من العلماء الذين انعم عليهم بلقب سر وقد اضيف اليهم الآن بعض من

كبيرة فيها كثير من احافير الحيوانات المنقرضة وقد وجد في واحد منها رأس حيوان ضخم جداً من نوع القنفذ ولا رآه اوان قال لا بد من ان توجد ايضا عظام بعض الضواري الكبيرة لان التجاء هذا القنفذ الى هذا الكهف يدل على انه كان يهرب من حيوان كبير يفترسه . وقد وجدت آثار هذا الحيوان الآن فاذا هو اسد شرس جداً ولا اثر للاسد في جزيرة استراليا . وقد كان هذا الاسد من ذوات الكيس كالقنفذ اي ان اللبوة كانت تعمل صفارها في كيس من مؤخر بطنها

الكلب من غير عدوى

من المقرر في كتب الطب ان داء الكلب لا يتولد في الكلب من نفسه بل لا بد من ان يصل اليه بالعدوى من حيوان آخر حتى ظن البعض انه يمكنهم ان يستأصلوا الكلب من الجزائر كبلاد الانكليز بقتل الكلاب الكلبة التي فيها ومراقبة الكلاب التي تدخل اليها من الآن فصاعداً لكن ثبت الآن في بستان الحيوانات باميركا ان الثعالب تكلب من نفسها فقد كان في بيت الثعالب سبعة فكلب واحد منها من نفسه واعدى اخواته فكلبت كلها وماتت

وفاة فرزنوس الكياوي

ولد هذا العالم الكياوي الشهير في

في بعض الترمومترات لكي يراها من يصل الى ذلك المكان بعده وكانت الانواء عنيفة جداً فاضطر ان يعود ادراجه هو ودليله وضلاً عن الطريق في عودتهما وخيم الليل وهما على الثلج لا طعام ولا شراب ولا دثار واطراف الثلج مشقة حولهما شقوقاً عظيمة يعسر عليهما الدنو منها فحفر حفرة في الثلج اقاما فيها الى الصباح . وفي الصباح التقيا بالدليل الآخر ومعهم شيء من الخبز فتبلا به الى ان بلغا رفاتهما

غريزة الطيور

يظن بعض علماء الحيوان ان الطيور تبني عشاشها وتتبع كل نوع منها شكلاً مخصوصاً بالقوة اي انه يتذكر العش الذي ربي فيه ويرى عشاش غيره من ذات نوعه فيبني عشه مثلاً . الا ان احد العلماء اثبت الآن بالامتحان ان المايور تبني عشاشها بغريزة طبيعية فيها لا باحتذاء غيرها فامر ربي عصفير مختلفة في صناديق صغيرة ثم اطلقها في قفص كبير من الدلك فبنت عشاشاً لنفسها مثل عشاش نوعها تماماً وهي لم تر عشاش في حياتها

نبوة علمية جديدة

للعلماء نبوات كثيرة تكاد تكون كرامات لولا انها مبنية على الدلائل العلمية من ذلك نبوة للعالم اوين الطبيعى حققت هذا العام وهي ان سيفه نيوسوث وايلس باستراليا كموفاً

ايضاً اما الوفد المصري فلم يحسب للتطعيم
فائدة كبيرة

وَمَا اثْبَتَهُ الْوَفْدُ الْاَلْمَانِي أَنَّ
الطاعون لا يعيش خارج جسم الانسان او
اجسام بعض الحيوانات الا بركة وجيزة وأنه
لا ينمو اذا انقطع عنه الاكسجين

رواد القطبة الشمالية

لم تكذ الجرائد والنوادي العلية تفرغ
من اخبار نسن حتى بدأت في اخبار اندره
الرحالة فانه قصد الوصول إلى القطبة الشمالية
ببالون اعد له هذه الغاية وركبه في الحادي
عشر من شهر يوليو مع الدكتور سترندبرج
والدكتور فرنكل من جزيرة دانس وهي على
سبعة ميل عن القطبة الشمالية وكانت
الجنوب تهب فجرت بالبالون عشرين ميلاً في
الساعة . ولودامت على هذه السرعة لوصل
إلى القطبة الشمالية وعبر إلى الجانب الثاني
في ستين ساعة ولكن هبأت ان يتم له ذلك
فان الريح مالت إلى الغرب قليلاً بعد مسيره
ولا بعد ان تكون قد حملته إلى شواطئ وسيبيريا
او ما يتاخها . وكانت الجمعيات الجغرافية
وحكومة كندا في اميركا الشمالية قد نشرت
صورته في كل البلدان التي حول القطبة
الشمالية حتى اذا رآه الناس عرفوا ما هو
ولم يطلقوا عليه الرصاص جهلاً واعدت راكبيه
ما يحتاجون اليه في كل الاماكن التي يظن

اواخر سنة ١٨١٨ واشتهر بمباحثه الكيماوية
ولا سيما بكتايبه في التحليل الكيماوي الكيفي
والكي فقد ترجما الى كل اللغات الاوربية
وطبعها بها مراراً كثيرة لاعتماد المدارس
عليهما . وكانت وفاته في اواخر يوليو
الماضي

اسرع البواخر

ثبت ان الباخرة الانكليزية المسماة بالترينتا
هي اسرع السفن البخارية التي صنعت حتى
الآن وهي صغيرة طولها مئة قدم وعرضها
٩ اقدام وسرعته ٣٥ ميلاً بجزياً في الساعة
او أكثر من اربعين ميلاً جغرافياً والمظنون
انه يمكن ان تزيد سرعتها على ذلك

بحث كوخ في الطاعون

نشرنا في باب الهدايا والنقاريظ خلاصة
تقرير الوفد المصري الذي أوفد الى بلاد
المند للبحث عن الطاعون وقد اطلعنا الآن
على خلاصة تقرير الوفد الالماني الذي رئيسه
الدكتور كوخ الشهير وهو مخالف لما استنتجته
الوفد المصري من بعض الوجوه من ذلك ان
الجراثيم سريعة العدوى بالطاعون وبها
تنتشر العدوى وتنقل إلى الانسان . وان
مصل يارسين بقي من الطاعون واذا كان
المصل كثيراً . وحقن به مطعون شفي به
وطريقة هفكن في التطعيم بقي من الطاعون

القيظ الشديد . وقد رأينا في العدد الاخير من جريدة عالم العلم ان علماء استراليا ضافوا ذرعا في تحليل هذه الحادثة ومكانتي الجرائد طافوا في البلاد يفتشون عن الشيوخ ويسألونهم عما اذا كانوا شاهدوا حادثة مثل هذه في زمانهم فأروا ان مثل هذه الحادثة لم تحدث في عهد احد من الاحياء

الشركات في بلاد يابان

اجتمع اصحاب مناجم الحديد في بلاد يابان والقوا شركة كبيرة رأس مالها سبعة وعشرون مليوناً من الريالات لانشاء مسابك كبيرة لسبك الصلب (الفولاذ) وطلبوا من الحكومة ان تضمن ربحاً على رأس المال يساوي ٦ في المئة وعسى ان تجيب حكومة يابان طلبهم وتعلم منها الحكومة المصرية ومنهم الشعب المصري ان الشركات لازمة لنجاح الاعمال الكبيرة ولا بد من ان تعضد الحكومة الأمة

مص الماء وعبه

جاء في الحديث الشريف " مصوا الماء مصاً ولا تعبوا عباً " . وجاء فيه ايضاً " الكباد (اي مرض الكبد) من العب " والعب شرب الماء كرهاً . وقد جاء في العدد الاخير من جريدة التداوير الصحية الانكليزية (سنيتارين) ان شرب الماء مصاً اتق من شربه عباً لان

انهم يبلغونها ومع ذلك مضى اثنا عشر يوماً منذ طار ولا خبر عنه وجاءتنا الجرائد الاوربية الاخيرية الصادرة في ٢٣ يوليو وليس فيها عنه سوى ان بعضهم امسك حمامة من الحمام الزاجل وطنها من الحمام الذي كان اندره عازماً على اطلاقه لكن العارفين بحمام اندره يقولون انها ليست منه . والمظنون ان المخاطر التي ترصد اندره ورفيقه اشد من المخاطر التي لقيها نسن ورفيقه . ولا ندرى أهمية العلم تدفع الناس إلى ركوب هذه المخاطر ام محبة الشهرة والمال فان نسن ربح من رحلته قدر ما يربح مئة عالم من الذين يطلبون العلم لذاته

اصفر الخيول

في مدينة ميلان بايطاليا حصان ارتفاعه عن الارض قدمان فقط وهو بالغ حدة من الغو فهو اصفر اخيل المعروفة ومن رأي صاحبه ان الخيول الصغيرة القدارج من الخيول الكبيرة اذا اعير مقدار علقها بالنسبة الى مقدار العمل الذي تعمله

الينابيع في القيص

في رسالة مكاتب المفتطف باستراليا المدرجة في باب المراسلة في هذا الجزء حادثة من اغرب حوادث الطبيعة وهي انفجار المياه من الينابيع والغدران والانهار على اثر

اميال فاذا كان اكبر تريد صنع الى الآن ثقله' مثنا ليبرة واذا كانت اعظم البواج واقرى المدرعات لا تحمل الترييد الذي ثقله' ٥٠٠ ليبرة فما قولك بالترييد الذي ثقله' الفان وسبع مئة ليبرة وقوته تزيد خمسين ضعفاً على قوة الترييد الذي ثقله' مثنا ليبرة لا جرم انه يطحن اعظم المدرعات طحناً و يصيرها هباءً منثوراً

هَذَا ومعلوم ان ثمن البارجة المدرعة من الدرجة الاولى مليون جنيه ومن رأي المستر مكسيم ان ثمنها يكفي لبناء جوالات صغيرة فيها من مدافع الترييد ما يتلف الف بارجة كبيرة من البواج المدرعة

الالومينيوم والآلات الموسيقية
صنع الفرنسيون بعض الآلات الموسيقية كالكنجة ونحوها من معدن الالومينيوم الخفيف فجاء صوتها اطرب من صوت الآلات الخشبية

يوييل الملكة

جاءتنا المجلات الانكليزية الشهيرة والا-يوعية طائفة بوصف الاحتفال الباهر بعيد ملكة الانكليز السبيني وبشرح التقدم العظيم الذي تقدمته العلوم والفنون مدة ملكها حتى ان تلخيص ذلك يملأ مجلداً كبيراً. ولم ننفرّد الجرائد الانكليزية بهذا الوصف بل جارتها سائر الجرائد الاوربية فيه ولا سيما

المصرى يقول الدورة الدموية فيضعف في اثناها فعل العصب الذي تبطئ به ضربات القلب فيسرع انقباضه ويسرع النبض والدورة الدموية ويزيد الضغط الذي تفرز به الصغراء انتهى . ولعل زيادة افراز الصغراء ترجح الكبد فيكون العشب متعباً لها

المقذوفات الجهنمية

يذكر قراء المقتطف اسم المستر مكسيم الانكليزي مخترع المدفع المتعدد الطلقات وهو كثير الاستعمال الآن لا تحلو منه معركة من معارك القتال . ومخترع الآلة التي طارت من نفسها ثم تلت فقال ان لا وقت له لاصلاحها . والظاهر انه كان مشغولاً بما هو اهم منها وهو عمل المقذوفات الجهنمية التي تسمى بها المدرعات العظيمة هباءً منثوراً فقد خطب بالامس خطبة عن هذه المقذوفات قال فيها ان اكبر ترييد من قطن البارود يمكن قذفه الآن على المدرعات ثقله' مثنا ليبرة فقط والمدرعات الكبيرة توفى منه بعض الوقاية اذا القت حولها شبكة من الاسلاك المعدنية واذا كان ثقل الترييد خمس مئة ليبرة فلا شبك. بقي المدرعات منه ولا شيء من مثل ذلك . اما هو فاستنيط مدفعاً قطر فوهته قدمان وثقله' ٤٦ طناً فقط يطلق قنبلة من مادة الترييد ثقلها ٢٧٠٠ ليبرة وسرعتها الفا قدم في الثانية من الزمان ومداهما تسعة

اما البوارج الحربية التي استعرضت حينئذ فمن ابلغ ما قيل سبغ وصفها قول الفيكونت ده فوغوى في جريدة الديقارو الفرنسية وهو

”ان البحر وطنها وهو الدار التي تسير فيها على هدى ولو كانت مغضة العينين والمادة التي لتصرف فيها كيف شئت . ووراء هذه البوارج التي تصل اليها ابصارنا يرى الانكليز بوارج اخرى كحلقات كثيرة متصلة من سلسلة تحيط بالكرة الارضية . فان البوارج التي كنا نراها حينئذ هي الاولاد المتتمة في البيت اما اخوتها المنتشرة في كل البحار فلم نترك من اماكنها وهي اليوم رابضة في بحار اسيا وافريقية والبحر المحيط كما كانت امس وما قبله منتظرة امرا من انكثرتا تعمل به والامر يبلغها في لحظة من الزمان يجري في فاع البحر على الاسلاك الانكليزية . وسطح البحر وقاعه شبكتان من الحديد شبكة تجري عليها الاوامر وشبكة تقوم بها الاعمال وكلتاها محيطة بالارض . الدنيا كلها في شبكة الامة الانكليزية . سلطنة لا تعد سلطنة الرومان في جنبها الا ولاية . وقد تحطونني وتقولون شبيها بقرطاجنة لا برومية نعم هي مثل قرطاجنة من بعض الوجوه بفضلها المصالح المادية ورغبتها الشديدة في الكسب . ولكن الانصاف يجبرنا على ان نشبهها برومية ايضا . برومية في الحزم والشجاعة وسمو المدارك وشرف المبادئ “

الجزائد الفرنسية . ولعجبنا ما قالته جريدة الثان الفرنسية في هذا الموضوع وهو ” ان اوربا كلها امعنت نظرها بعجب غير خال من الغيرة في ما ابدته الملايين الكثيرة من الامم من ادلة الاتحاد في الاخلاص والطاعة والولاء للفضائل الشخصية والعمومية والسيرة الطاهرة الزكية والحكمة الرائعة والفطنة الكاملة والحكومة الدستورية التامة التي امتازت بها ملكة قامت عظمها الحقيقة بقيامها بما يجب عليها غير طامعة بمقدار شعرة الى ما فوق حقوقها . وهذه الاحتمالات التي لم يكدر صفاءها شي ولم يدك فيها اقل دليل من دلائل الافراط من الجهم الغفير المشترك فيها قد امتازت بروح الانتظام وامتلاك النفس واحترام المروحة غيره ليكون ذلك ضمانا لاحترام حريته — الاخلاق التي هي شرف الامة الانكليزية وعنوان قوتها ومجدها والاساس الثابت لحربتها الوطنية . وكل هذه الابهة الملكية والحربية وكل هذه المظاهر المدمشة التي قام بها الشعب مدة اسبوع من الزمان مفادها ما يردده كل احد في كل الانظار وتردد صده السباه والارض وهو عظمة السلطنة الانكليزية اجمالا وافرادا “

وقد ترجمنا هذه السطور من كلام جريدة الثان لاننا رأينا فيه ابلغ وصف للعظمة الحقيقة التي يوصف بها الملوك والشعوب

فهرس الجزء الثامن من السنة الحادية والعشرين

مصحفة

- ٥٦١ افلاطون وفلسفته
 ٥٦٧ آثار بابلية جديدة
 ٥٦٩ تاريخ المسكرات
 ٥٧٤ السبولوجيا اي علم الاجتماع الانساني
 ملخصة من كتب الفيلسوف هيرت سبنسر بقلم نسيم افندي برهاري
 ٥٧٩ اخلاق الكوريين
 ٥٨٣ مدافن بني حسن
 ٥٨٨ بلاه الكتب
 ٥٩٠ المكاتب المدفونة
 ٥٩٢ الواجبات للقريب
 حفصة الكتائب المجيد فرح افندي انطون ناظر المدرسة الارثوذكسية باسكلة طرابلس
 ٥٩٥ آثار ثفلت فلاسر
 بقلم حفصة المؤرخ المحقق جرجي افندي بني
 ٦٠١ ناموس الوراثة
 ٦٠٣ المناظرة والمراسلة * تربية دود المحرير في القطر المصري . شكر وإيضاح . غريبتان طبيعيتان
 مفتاح القرآن العظيم . جواب الاقتراح
 ٦٠٧ باب الزراعة * السباد في مصر . البرسيم . البرسيم المجازي . حياة البذور . زراعة الكرنب
 قتل دود الكرسا . موسم الفقع في اوربا . فوائد زراعة . تأصيل الماشي
 ٦١٦ يات تدوير المنزل * القدمان والمشي . المريات وحفظ الاثمار . سرعة نمو الشعر
 ٦١٨ باب الهدايا والتفاريظ * الكتاب . الكوليلا في القطر المصري . تقرير الدائرة السنية .
 تقرير الوفد المصري . تقرير مصلحة سكة الحديد والتلغرافات . وفيات
 ٦٢٦ مسائل واجوبتها * الملوك الرعاة . الكهرباء الصناعي . خلود النفس . تمثال ابراهيم باشا .
 اعياد البويل . مجسم المعربات . الكلب . عنوان كوكب اميركا . وسائل التذهيب . الطلي
 الكهربائي . مطبعة الكويا . دم الاغوين . خنان الملائكة . قرن الكركدن . ياجوج وماجوج .
 تلوين الرخام . اسوداد الزنوج
 ٦٢٢ الاخبار العلمية وفيها ٢١ نبذة

المقطف

الجزء التاسع من السنة الحادية والعشرين

١ سبتمبر (أيلول) سنة ١٨٩٧ الموافق ٤ ربيع الثاني سنة ١٣١٥

فكتوريا

ملكة الانكليز وامبراطورة الهند

تهنيد

امران يضيق بهما انكاتب ذرعاً قلة المادّة حتى تقصر عن مراده وكثرتها حتى تزيد عليه . والثاني شأن من يحاول ان يلخص في صحف قليلة سيرة ملكة عظيمة جلست على سرير الملك ستين عاماً وساست نحو اربع مئة مليون من البشر في مشارق الارض ومغارها وشدت ازرها باحكم الوزراء وادعى رجال السياسة فارقت بلادها في عهدها ارتقاء لا مثيل له في عصر من العصور . فان المادة غزيرة تملأ مجلدات كثيرة ومجال البحث واسع لا يتسنى للمؤرخ اوسع منه . ولكن تلخيصه في صحف قليلة يوقع الكاتب في حيرة فيتردد بين الاندحام والاحجام . غير ان منافع هذه الملكة العظيمة وتشوف المشاركة الى استطلاع اخبارها والوقوف على سر السياسة التي ارتقى بها شعبها هذا الارتقاء النادر المثال وخلو اللغة العربية من كتاب سطر فيه تاريخها وانصواء ملايين كثيرة من المتكلمين بها تحت اللواء البريطاني كل ذلك حملنا على استخفاف المشاق والجري في هذه العقبة

الكثود فجمعنا الفصول التالية معتمدين على ما كتبه مترجمو حياتها وعلى ما طالعناه في كثير من المجالات العلمية وسنوجز المقال على قدر الامكان

(١)

اصل العائلة المالكة

العائلة المالكة الآن في بلاد الانكليز من اصل الماني دمه ممتزج بدم ملوك انكلترا وملوك سكتلندا وهي لم تستول على البلاد الانكليزية بالفتح بل بحق وراثي خوفاً اياه الشعب البريطاني نفسه وبجمايتها لمذهب الاصلاح المعروف بالمذهب البروتستانتي فانه لم يكده هذا المذهب ينتشر في المانيا حتى بلغ انكلترا ومال اليه فريق كبير من اهلها . ثم توالى على البلاد حوادث قوت شأن البروتستانت فيها واتفق ان فر ملكها من وجه شعبه فاستدعى الشعب اميراً المانيا ليكون ملكاً عليهم وهو ابن ابنة ملكهم تشارلس الاول وزوج ابنة ملكهم جمس الثاني فملك على البلاد هو وزوجته من سنة ١٦٨٩ الى سنة ١٦٩٤ وتوفيت زوجته فاستقل بالملك ثم توفي سنة ١٧٠٢ خلفته اخت زوجها وتوفيت سنة ١٧١٤ بلا عقب فاستدعى الشعب الانكليزي الامير جورج لويس امير هنوفر وملكوه عليهم لانه بروتستانتي المذهب ونسب امه متصل بملكهم جمس الاول فملك على البلاد الانكليزية باسم جورج الاول وتوفي سنة ١٧٢٧ وخلفه ابنه جورج الثاني فملك ٣٣ سنة وتوفي فجأة سنة ١٧٦٠ وخلفه حفيده جورج الثالث جد الملكة فكتوريا وكان صالحاً محباً لشعبه فارقت البلاد في ايامه واتسعت تجارتها ووفرت ثروتها ولكنها خسرت الولايات المتحدة الاميركية — خسرتها لتصبح بلداً جمهورية من اغنى جمهوريات الارض واقواها

وتوفي الملك جورج الثالث سنة ١٨٢٠ وكان ابنه قد ناب عنه في العشر

السنوات الأخيرة من حياته فاستقل بالملك حينئذٍ باسم جورج الرابع وتوفي سنة ١٨٣٠ وكان له ابنة وحيدة بارعة الجمال اسمها تشارلت اقترن بها الامير ليوبولد الألماني اخو الاميرة التي صارت زوجة لامير كنت ووالدة للملكة فكتوريا



(١) الاميرة تشارلت

وكانت الامة الانكليزية معلقة آمالها بالاميرة تشارلت لأدبها وكمالها وحاسبة ان الملك يأول اليها لكنها توفيت سنة ١٨١٧ اي قبل ابوها وجدها فانقلت ولاية العهد الى اعمامها ومنهم دوق كنت ابو الملكة فكتوريا

(٢)

ابو الملكة وامها

ان ابا الملكة فكتوريا ولقبه دوق كنت هو الابن الرابع من ابناء الملك جورج

الثالث . وكان طويل القامة جميل المنظر طلق الحياء لئن العريكة فصيحاً في الانكليزية والفرنسوية ميالاً الى حزب الاحرار ولم يكن هذا الحزب مقررّاً الى بلاط ابيه فاختر ان يكون جندياً وهو في الثامنة عشرة من عمره فأرسل الى هونفر حيث درس الفنون الحربية . وكان المال المقطوع له قليلاً جداً لا يقوم بنفقاته فاضطر ان يستدين وعاد الى انكترا من غير امر ابيه فسخط عليه واقصاه وبعث به الى جبل طارق قائد الحامية وكانت الحامية على غاية من فساد الآداب فلما رأت منه اللين والتؤدة تمردت عليه فأرسلت الى كندا باميركا وأرسل معها الى تلك البلاد فاقام فيها الى سنة ١٧٩٤ وحضر بعض المعارك في جزائر الهند الغربية وعاد الى بلاد الانكليز سنة ١٨٠٠ وجعل حاكماً على جبل طارق وكانت حاميته قد شقت عصا الطاعة فرأى ان سبب ذلك السكر فاخذ ثورتها وقاص زعماءها ومنع باعة المسكرات من بيعها فاخذت الحامية الى السكينة

وكان كريماً مبذلاً فاشترك في اكثر الجمعيات الخيرية التي كانت في عصره ورأس في سنة واحدة اثنين وسبعين جلسة من جلساتها . وكان محباً للعلم والتعليم وهو اول من انشأ مدرسة لتعليم الجنود ولكرمه وبذله وسعيه في مصالح الناس كان يقصد من كل فح فلا ينجب طالباً . قيل انه كان عائداً مرة من المانيا الى انكترا فاصابه الدوار واشتد عليه وراه احد المسافرين على تلك الحالة فقال لاحد خدمه قل للملاك ان معي دواء يريحه من الم الدوار فلما قال له ذلك قال من هذا الرجل الذي همم امرى واراد تخفيف كربى فقيل له هو رجل ذاهب الى انكترا في طلب الرزق فقال قولوا له ان يوافيني الى قصر الملك بعد وصوله . فوافاه الى هناك فسعى له في منصب يليق به

هذا من قبيل دوق كنت ابي الملكة فكتوريا اماها فاسمها فكتوريا ايضاً

وهي ابنة دوق الماني واخت البرنس ليوبولد زوج الاميرة تشارلت الذي صار ملكاً لبلاد البلجيك سنة ١٨٣١ . ولدت سنة ١٧٨٦ واقترنت بامير الماني فمات عنها سنة ١٨١٤ ولها منه ولدان صبي اسمه تشارلس وابنة اسمها فيودورا



(٢) ام الملكة فكتوريا

ورآها دوق كنت وهو يفتش عن زوجة فاعجبه حسننها ورائع اذبها فاقترن بها في الخامس عشر من شهر يوليو (تموز) سنة ١٨١٨ وهو موقن ان الملك يصل اليه وينتقل الى نسله لانه كان اقوى من اخوته بنية واجود منهم صحة . ولما علم انها حامل اسرع بها الى البلاد الانكليزية لكي تلد فيها ويكون المولود انكليزيا

مولداً فولدت لهُ الملكة فكتوريا في الرابع والعشرين من شهر مايو (ايار) سنة ١٨١٩ . وفرح بولادتها فرحاً عظيماً وكان ينظر اليها معجباً ويقول اعتنوا بها فانها ستكون ملكة انكلترا يوماً ما . ولما جاء الشتاء انتقل بها الى سواحل ديفونشير لانها اقل برذاً من مدينة لندن فقضى البرد عليه وذلك انه ذهب يوماً في طريق كثير الثلج وعاد وحذاؤه مبلل وفيما هو ذاهب الى غرفته رأى ابنته مع المروض فوقف يلعب مع الابنة الى ان اصابته قشعريرة من تبلل حذاءه وبرد رجله وتبع القشعريرة التهاب في رئتيه قضى عليه في عشرة ايام . فحزنت عليه زوجته والبلاد الانكليزية كلها حزناً شديداً . واوصى قبل وفاته ان تكون زوجته وصية على ابنته فقامت بحق الوصاية احسن قيام كما سيبي . وتركت بلادها واهلها لكي تربى ابنتها في البلاد الانكليزية على الاخلاق الانكليزية وقدرتها حتى يكون غرضها الاول ان تسلك مع شعبها سلوكاً يجعله اميناً لما مقيماً على ولائها ونجحت في ما توخته النجاح التام فشكرتها الامة الانكليزية واحبتها العائلة المالكة ورأت بعينها نجاح عملها وتوفيق الله له وهذا هو السرور الاكبر

(٣)

حادثة الملكة

ولدت الملكة فكتوريا في قصر كنسنتون بمدينة لندن في الرابع والعشرين من شهر مايو (ايار) سنة ١٨١٩ كما تقدم وعُمِّدَت (نُصِرَت) في الشهر التالي وحضر عمادها عمها الاكبر وكان نائباً عن الملك وعمها الثاني دوق يورك نائباً عن قيصر الروس اسكندر الاول واقترح ان تسمى الكسندرينا جيورجينا نسبة الى قيصر الروس وملك الانكليز فاعترض عمها الاكبر على ذلك وقال لا اريد ان يجعل اسم الملك تالياً لاسم آخر فليُدْعَ اسمها الكسندرينا فكتوريا باسم القيصر واسم

امها فسميت كذلك وغلب عليها اسم فكتوريا وحدهُ وسندعوها باسم الاميرة فكتوريا في ما يلي الى ان تعطى لقب ملكة

وكانت قوية البنية من صغرها فمرت الايام والاعوام وهي تنمو وتنتقى وتزيد جمالاً واعندالاً على رزانة ودعة ووقار كما شهد الذين رأوها في صغرها . ومرت عليها مخاطر كثيرة حفظتها العناية منها . كان ولدٌ يرمي العصافير بجانب غرفتها وهي في الشهر السادس من عمرها فمرَّ الخردق (الرش) بجانب رأسها تماماً ولكنه اخطأها . ولما كان لها اربع سنوات من العمر كانت سائرة في مركبة يجرها فرس من الافراس الصغيرة القد فقلبت المركبة بها وكان احد الجنود ماراً فاسرع اليها واخرجها من المركبة قبل ان تصل الى الارض فنجها من الموت وهو لا يعلم من هي فجوزي في الحال بجانب من المال

واحسنت امها ومعلماتها تعليمها وتهذيبها علمات انها ستكون يوماً ما ملكة على المملكة الانكليزية فقرأت مبادئ العلوم والفنون وتعلمت الالمانية والفرنسوية والايطالية واللاتينية مع آداب اللغة الانكليزية والرسم والموسيقى

وتوفي عمها الاول الملك جورج الرابع سنة ١٨٣٠ وخلفه عمها الثالث وسمي وليم الرابع لان عمها الثاني دوق يورك توفي سنة ١٨٢٧ قبل عمها الاول وكان لعمها وليم الرابع ابنتان فتوفيتا قبله وصارت الاميرة فكتوريا ولى عهد ولم تكن تعلم ذلك لكن معلمتها البارونة لهن وضعت لها شجرة العائلة المالكة في كتاب تاريخي كانت تدرسه فلما رأته قالت ما هذه الورقة فاني لم ارها قبلاً فقالت لها المعلمة لم نر انه يحسن بك ان تريها الآن . ثم امعنت نظرها فيها ففهمت مغزاها وقالت اذا انا اقرب الى الملك مما كنت اظن فقالت معلمتها نعم . فصمتت ثم قالت ان كثيرين يفخرون اذا كانوا في مقامي لانهم لا يعلمون مصاعبه ففيه مجد كثير وفيه تعب اكثر . ثم

رفعت يدها وقالت اما انا فأسير السير الحسن . وقد اتضح لي الآن لماذا تخينني على الدرس حتى على درس اللغة اللاتينية التي هي اساس اللغة الانكليزية كما قلت لي واصل كل التعبيرات البديعة فيها وقد درستها كما طلبت مني اما الآن فصرت اعلم سبب ذلك . ثم كررت قولها الاول وهو اني سأسير السير الحسن



(٢) الاميرة فكتوريا في السادسة من عمرها

فقالت لها معلمتها ربما يولد اولاد ايضا لامرأة عمك الملك فيكون الملك لهم لا لك . فقالت ان ذلك لا يفيظني بل يسرني لاني اعلم انها تحب الاولاد من محبتها لي

ولما توفيت ابنتا عمها كتبت امها الى دوقه كنت ام الاميرة فكتوريا نقول ماتت ابنتاي ولكن ابنتك حية وهي ابنتي . الا ان عمها الملك لم يكن وديعا مثل زوجنه ولا كان بلاطه لائقا باميرة مثل الاميرة فكتوريا فابعدتها امها عنه وذكر كثيرون من الكتّاب الاميرة فكتوريا في ذلك الحين ووصفوها

بالنباهة والدعة . قال السر ولترسكوت الشاعر الشهير في يوميته بتاريخ ١٩ مايو سنة ١٨٢٨ " تغدّيت اليوم مع دوقة كنت فرحب بي البرنس ليوبولد (اخوها) وقابلت فكتوريا الصغيرة وليّة العهد وقد احسنوا تهذيبها ولم يدعوا احداً من الخدم يهمس في اذنيها قائلاً انك وليّة العهد ولكنني اظن اننا اذا دخلنا الى اعماق قلبها وجدنا ان حماسة او طائراً آخر من طيور السماء نقل هذا الخبر اليه " . وجاء في سيرة لورد كبل انه زار قصر كسننون وشاهد الاميرة فكتوريا فوجدتها انيسة المحضر على غاية الحشمة والتأدّب

وكل الذين ذكروها في حداثتها اطنبوا في مدحها واكثرهم لا يحسبون ان ما كتبوه يشيع ويطلع عليه احد لانهم كتبوه في يومياتهم او في مكاتيب خصوصية . وقد ظهرت ثمرة تعليمها وتهذيبها في ما ابدته من حسن السياسة وفي تحملها الوزايا التي حلت بها بالصبر الجميل كما سيجي

وسنة ١٨٣٦ زارها خالها دوق سكس كوبرج مع ولديه ارنست والبرت وكان الغاية من ذلك ان ترى هذين الاميرين لعلها تطلب الاقتران باحدهما ويقال انها احبت البرنس البرت من ذلك الحين وكتبت الى خالها تقول اتوصل اليك يا خاله ان تهتم بصحة من هو عزيز الي وتعتني به اعناءً خاصاً واني اتق ان كل شيء يجري طبق المرام في هذا الامر الذي صار عندي كبير الاهمية ولم يخبر البرنس البرت بهذا الكتاب ولكن غيّرت دروسه في المدرسة لكي

تناسب البلاد الدستورية التي كانت الآمال معقودة بجهته اليها

وفي الرابع والعشرين من شهر مايو (ايار) سنة ١٨٣٧ بلغت الاميرة فكتوريا سن الرشد حسب شرائع الانكليز وهو الثامنة عشرة لاولياء العهد فاحتفل بذلك احتفالاً عظيماً وجاءتها هدية نفيسة من عمها الملك وكان قد علم انها ستخلعه على

سريع الملك وودّ ان تبلغ سن الرشد قبل وفاته . وبعد ايام قليلة وفد البارون
ستكار من قبل خالها البرنس ليوبولد للغرض الآتي ذكره في فصل تالـ
(٤)

جلوس الملكة فكتوريا

مرض الملك ولیم الرابع بضعة اسابيع وقضى نحبهُ في قصر وندسور في
العشرين من شهر يونيو (حزيران) سنة ١٨٣٧ الساعة الثانية بعد نصف الليل .
وكان رئيس اساقفة كنتربري عنده فقام هو ومركز كوثنها وطبيب من الاطباء
الذين شاهدوا وفاته واسرعوا الى قصر كنسنتون حيث الاميرة فكتوريا فبلغوه
الساعة الخامسة صباحاً . وجعلوا يقرعون الباب مدة الى ان استيقظ الحاجب وفتح
لهم فطلبوا ان يروا الاميرة فكتوريا ليخبروها بامر هام فقال لهم الخدم انها نائمة
فقالوا اننا جئناها بامر متعلق بمملكته فيجب ان تستيقظ لاجله . فنهضت حالاً
وطرحت رداءً على كتفها وقابلتهم على تلك الحالة والدموع ملء عينيها ويقال
انه لما اخبرها رئيس الاساقفة بوفاة عمها قالت له الشمس منك ان تصلي لاجلي
فركعوا كلهم وطلبوا العون الالهي

وانتشر نعي الملك في البلاد حالاً واول شيء فعلته الملكة فكتوريا انها
كتبت تزي امرأة عمها وعنوان الكتاب الى جلالة الملكة في قصر وندسور
واطلع بعض الحضور على العنوان قبل ارسال الكتاب فقالوا لها انت هي الملكة
فقلت نعم ولكنني لا اريد ان اكون السابقة الى تذكير امرأة عمي بذلك .
وعرضت على امرأة عمها ان تبق في قصر وندسور فلم تر مسوغاً لذلك

وبعد بضع ساعات اقبل لورد ملبن رئيس الوزراء الى قصر كنسنتون لكي
يقابل الملكة ويتلقى اوامرها وكان شيخاً واسم الاخبار لين العريكة عارفاً باطوار

الناس عرك الدهر اعواماً كثيرة وخبر ضروب السياسة ولما وقع نظرها عليه عرفت بالزكاة التي يمتاز بها نوع النساء انه موضع ثقته ومعتمد سياستها وكانت امها قد علمتها كل ما يتعلق بتاريخ بلادها واحوالها السياسية على ما يوجد في كتب التاريخ والسياسة وارتها واجبات الحاكم الدستوري وكيف يجب ان يتصرف مع شعبه ووزرائه الا ان هذا التعليم كان نظرياً ولم يتبدى ان يكون عملياً الا حينئذ حينما اخذت تشارك وزراءها في سياسة بلادها ولاسيما وزيرها اللورد ملبرن فانه كان يختارها احتراماً يفوق الوصف ويخلص لها النصيح ويشرح لها كل المسائل شرحاً واضحاً لا هو بالطويل الممل ولا بالقصير المخل وكان يقيم معها اربع ساعات كل يوم ويخرج معها راكباً ساعتين وهو يخاطبها في شؤون الملك ويشرح لها مشاكله ويفسر غوامضه حتى غار منه كثيرون من رجال الدولة ولاسيما الذين يعدون مقامهم ارفع من مقامه وعجب اصدقاؤه من صبره ونشاطه مع انه كان محباً للراحة كرهاً للتعيب ولم يكن له غرض من اهتمامه بشؤون الملكة الى هذا الحد الا القيام بما شعر انه واجب عليه نحو وطنه وامته

وجاء ايضاً عماها دوق كمبرلند ودوق سسكس ورئيسا الاساقفة وغيرهم من رجال الدولة ولما كان عددهم كثيراً ارتأى احدثهم ان تدخل لجنة منهم فخبير الملكة باسم فكان كذلك واجتمع المجلس الخاص وخرجت اللجنة من حضرة الملكة ومعها المنشور التالي منها فتلى على الحضور وهو

ان الحسارة الفادحة التي اصاب الامة بوفاة جلالة عمي المحبوب قيدتي بواجبات الاهتمام بحكومة هذه السلطنة. وقد أُلقيت علي هذه الواجبات فجأة على صغري ولولا اعتقادي ان العناية الالهية التي دعنتني الى هذا المنصب تؤيدني في القيام بما يطلب مني ولولا اني اجد من نبالة مقاصدي وغيرتي على

خير شعبي العُضد الذي يرافق الشيخوخة وطول الخبرة لرزحت تحت هذا العبء .
 واني التي اتكلي على حكمة العناية الالهية وعلى ولاء شعبي وحبولي . ولقد كان
 من نصيبي ان اخلف ملكاً احبه شعبه واحترمه لانه كان محافظاً دائماً على
 ما لشعبه من الحقوق والحرية . ولان اقصى مرامي كان ترقية البلاد واصلاح
 قوانينها . واني ريت في البلاد الانكليزية رتبتي امي بما يعهد فيها من الخنوع والذكاء
 وهي اشد الامهات حباً وتعلت من حادثتي ان احترم قوانين بلادي واحبها .
 وسيكون غرضي الدائم ان احفظ الاحفاظ التام بالديانة المصلحة التي قررتها
 الشرائع مذهباً لهذه البلاد . مبيحة لكل احد الحرية الدينية واحمي حقوق كل
 رعاي وازيد راحتهم ورفاهتهم بكل جهدي “

وقد مرت سبعون سنة منذ نطقت بهذه الوعود والعهود وكل سنة منها
 تشهد بانها اقامت بعهودها ولم تخلف وعداً من وعودها والسما والارض
 واعم المشرق والمغرب تزكي هذه الشهادة . ومن لا يزكيها وهو يرى بلاد الانكلير
 ملجأ لكل مضطهد لسبب ديني او سياسي ورايات النجح والفلاح تخفق في البلاد
 الانكليزية في كل القارات والجزائر في مشارق الارض ومغارها

وفما كان الجرس الكبير في كنيسة مار بولس يدق دقة الحزن على الملك
 كان رجال السلطنة ومشيرو الدولة يقدون الى قصر كنسنتون لمباينة الملكة ولما
 انتظم عقدهم دخلت عليهم الملكة بثياب الحداد فاستقبلها عمامها وركما امامها
 وبايعاها الملك واقسم لها يمين الطاعة فاحمر وجهها خجلاً كأنها استغربت الفرق
 الشاسع بين علائق الناس النسبية والسياسية ثم دنا بقية رجال الدولة وركعوا
 امامها بحسب طبقاتهم وقبلوا يدها فقبلتهم وهي على تمام الرصانة والهدوء كأنها
 ألفت ذلك منذ حدثتها . قال السر روبرت ييل الوزير الشهير انه كانت تلوح

على وجهها امارات من يعرف ثقل مهام الملك فيها بها ولكنه لا يجمع منها

وهذه ترجمة البيعة التي تليت حينئذ

لقد شاءت العزة الالهية ان نتوفى الى رحمته ملكنا وسيدنا ومولانا الملك
وليم الرابع السعيد الذكر الذي بوفاته آل تاج الممالك المتحدة ممالك بريطانيا العظمى
وارلندا الى الاميرة العظيمة السامية الكسندرينا فكتوريا مع حفظ حق من يولد
لملكنا وليم الرابع المتوفى بعد وفاته فنحن امراء هذه المملكة الروحيين والزمنيين
المجتمعين في هذا المكان مع الذين من مجلس ملكنا المتوفى الخاص وغيرهم من
السادة وذوي المقامات ومحافظ لندن وسكانها نعتز ونعلن بصوت واحد واتفاق
اللسان والقلب ان الاميرة السامية القديرة الكسندرينا فكتوريا قد صارت الآن
بموت ملكنا السعيد الذكر ملكتنا الوحيدة الشرعية بنعمة الله ملكة الممالك المتحدة
بريطانيا العظمى وارلندا حامية الايمان التي لها نعتز بالولاء التام والطاعة الدائمة
بالحب والخضوع ونسأل الله الذي منه الملوك والمملكات ينالون الملك ان يبارك
الاميرة فكتوريا لتملك علينا سنين كثيرة سعيدة

وكان دوق ولنتون القائد الشهير والسر روبرت بيل الوزير الكبير بين
الحضور الذين بايعوها واتسموا بمين الطاعة فخرجا مدهوشين مما شاهداه من عزة
نفسها ووقار مجلسها . وقال اللورد كبل " لقد ابهجني سلوك هذه الملكة الفتية
فانني لم اشاهد شيئاً اوقع في النفوس مما شاهدته منها — حشمة ودعة وحزن وحذر
ومهابة ووقار وشيم وعزة نفس "

ونودي بها ملكة في اليوم التالي وهو الحادي والعشرون من شهر يونيو (حزيران)
في قصر سنت جيمس باحتفال عظيم وسر شعبي بذلك وحيوها بالغناء والتهليل ولما
رأت شدة حبهم وولائهم ملأت عينها العبرات. وقد اشارت الى ذلك الصبايات

برونن الشاعرة الانكليزية حيث قالت ما معناه

سلام الله يا من قد تولتْ ودمع العين هطال هتون
سلام الله يملأ منك قلباً وديعاً لا تخامره الظنون
وحين تغادرين العرش طوعاً لمن في امره كاف ونون
نقوِّجك الملائكُ تاجَ مجدٍ ولا دمع هناك ولا شجون

ودهش رجال السياسة المخنكون ممّا كان يبدو على الملكة من دلائل الذكاء
والحزم مع أوفار والدعة فقالوا ان في نفسها جوهرًا مكنونًا تظهره الايام وتجلوه النجارب.
ومرّت الايام وهي تلتفت الى كل امر من الامور وتقوم الساعة الثامنة صباحاً
ونأكل الغداء في غرفتها ثم تقرأ المراسلات السياسية وتنتظر في مهام الملكة المعروضة
عليها الى الساعة الحادية عشرة فيأتيها الوزير ملبرن حيثئذٍ وينظر معها في الاشغال
الى الساعة الثانية بعد الظهر فتركب جوادها وتخرج بموكب كبير والوزير ملبرن
معا وتبقى في الزهرة ساعتين وتعود الساعة الرابعة وتقيم الى الساعة السابعة تسلي
بالموسيقى والفناء والرياضة وتجلس للعشاء الساعة الثامنة فيتقدمها رجال بلاطها
وتتلوها امها والسيدات اللواتي عندها وتأخذ يد اعلی الحضور مقاماً وتدخل غرفة
المائدة وتجلس في صدرها ولورد ملبرن عن يسارها ثم تقابل الحضور بعد
العشاء في غرفة الاستقبال وتكلم كلاماً منهم وتقيم معهم الى الساعة الحادية عشرة
وتنام بين الساعة الحادية عشرة والثانية عشرة وجرت على ذلك اكثر ايام حياتها
وبعد ستة ايام من المناداة بها ملكة على المملكة الانكليزية جاءها كتاب
من ابن خالها البرنس البرت يقول فيه "الآن انتِ ملكة على أقوى مملكة في اوربا
وفي يدك سعادة ملايين من الناس . اسأل الله ان يعضدك ويقويك بقوته
لكي تقومى بهام الملك . وارجوان تكون سنو ملكك طويلة سعيدة مجيدة وان

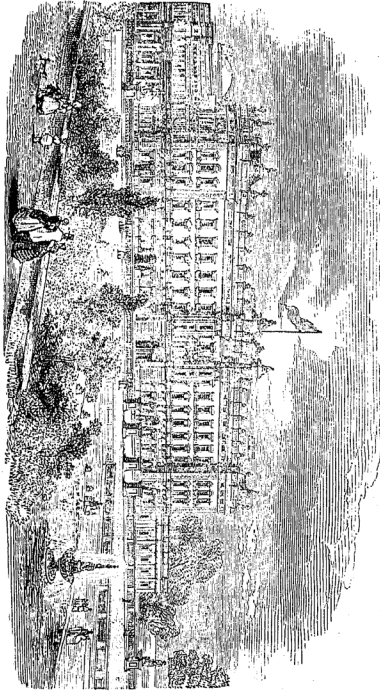
تجآزي على سعيك بشكر شعبك وحبهم لك

وكان مجلس الوزراء قد رفع اليها ختم مناصبه بعد اجتماع المجلس الخاص على جاري العادة فردتها اليه اي انها ثبتت الوزراء في مناصبهم

وبقيت في قصر كنسلتون مع امها ولكنها اقامت في قسم خاص منه لكي لا يقال ان امها لتعرض لشؤون الملك . وبقيت البارونة لمزن معها دائماً لا تفارقها الا حينما يأتي الوزراء ليعرضوا عليها مهام المملكة . وكانت تنظر في كل المسائل بالنزوي ولا تبث حكماً قبل اعمال النظر فيه . وكان اللورد ملبن كبير الوزراء حينئذ قد اختار لها النساء اللواتي يقمن على خدمتها فلم تعارضه في ذلك ولكنها اخارت ايضاً مربيها البارونة لمزن لتكون كاتمة لاسرارها ومعلمتها مس دافس لتكون من خادمت الشرف وجعلت اباه الدكتور دافس مطراناً على تبررو . وكانت تحكم في بيتها بسلطة ووداعة . قيل ان خادمة من خادمت الشرف تأخرت عن الحضور ثلاث مرات . وفي المرة الثالثة رأت الملكة قائمة في انتظارها وساعتها في يدها فانتبهت لذلك وقالت لعلي تأخرت عن جلالتك . فقالت الملكة نعم عشر دقائق . فاحمرت هذه خجلاً وجعلت يدها ترجفان جزعاً ورأت الملكة منها ذلك فرأفت عليها وساعدتها في اصلاح ردايتها وهي تقول سنصطلح كلنا ان شاء الله ونقوم بواجباتنا

وفي الثالث عشر من يوليو (تموز) انتقلت بمحاشيتها الى قصر بكنهام المرسوم على الصفحة التالية وهو في مدينة لندن يحيط به جنات يانعة مساحتها خمسون فداناً فيها بحيرة مساحتها حشرة افدنة وجعلت بلاطاً فيه . وفي السابع عشر من الشهر ذهبت بنفسها الى البارلنت وحلته وجزت الانتخابات العمومية لمجلس النواب في شهر اغسطس (اب) وكانت ميالة الى حزب الاحرار لان اباه كان ميالاً اليه

وفتحت البارلمنت الاول في ٢٠ نوفمبر (ت ٢) فجعل راتبها ٣٨٥٠٠٠ جنيه



قصر الكيان

في السنة وراتب امها ٣٠٠٠٠ جنيه . واخذت البلاد تستعد للاحتفال بشويعها
على ماسيجي * في الفصل التالي

آثار تغلث فلاسر

بقلم حضرة المؤرخ الحق جرجي أفندي بفي

٢٨ - تغلث فلاسر الملك القوي ٢٩ - ملك الجيوش الذي لا نظير له
 ملك المناطق الرابع ٣٠ - ملك كل الممالك سيد السادة الامير الراعي ملك
 الملوك ٣١ - النبي السامي الذي له باعلان ساماس ٣٢ - أُعطي الصوبجان
 المجيد مقدمة حتى ان الرجال ٣٣ - الخاضعين لبعل تولي عليهم ٣٤ - باسرم -
 الراعي الامين ٣٥ - المنادي به (سيدا) على الممالك ٣٦ - الحاكم الاعلى الذي
 سلاحه اسور ٣٧ - قد سبق فقدر نصيبه والحكومة المناطق الرابع ٣٨ - قد
 نادى باسمه الى الابد النائح ٣٩ - الاقطار البعيدة عن النجوم ٤٠ - من فوق
 ومن تحت الامير الخطير ٤١ - الذي نغاره غلب الاقطار ٤٢ - المهلك القدير
 الذي كحلة ٤٣ - السبل شديد على ارض الاعداء ٤٤ - وباعلان بعل
 لا مثيل له ٤٥ - وقد اهلك اعداء اسور ٤٦ - فعسى اسور والارباب
 العظام التي عظمت مملكتي ٤٧ - والتي اعطت اغلالي نمواً وحولاً ٤٨ - والتي
 امرت نخوم بلادها ٤٩ - ان تتسع وصيرت يدي قابضة ٥٠ - على سلاحها
 القادر حتى سيل المعمة (كذا) ٥١ - بلاداً وجبالاً ٥٢ - قلاعاً وممالك
 اعداء اسور ٥٣ - غلبت وبلادهم ٥٤ - اخضعت وستين ملكاً ٥٥ - حاربت
 بشدة ٥٦ - والقوة والمناظرة عليهم ٥٧ - اظهرت فشيل في القتال ٥٨ -
 ومنازل في الوغي ليس لي ٥٩ - واضفت لارض اشور ارضاً ولرجالها ٦٠ -
 (اضفت) رجالاً ونخوم بلادي ٦١ - وسعت وفتحت كل بلادهم ٦٢ - في

ابتداء بملكي عشرون الفاً من رجال ٦٣ - الموسكاي^(١) وملوكهم الخمسة ٦٤ -
الذين على مدى خمسين سنة من ارض الزري^(٢) ٦٥ - وبورو كوزي^(٣) اخذوا
الجزية ٦٦ - والهدايا الخاصة بر بي اسور ٦٧ - وما من ملك في الحرب ٦٨ -
كان قد غلبهم على المخالفة ولقوتهم ٦٩ - استسلموا وانحدروا وارض كومخ^(٤)
٧٠ - امتلكوها فاتكلاً على اسور ربي ٧١ - جمعت مركباتي^(٥) وجيوشي^(٦)

(١) الموسكاي هم بنو ماشك المذكورون في التوراة وقد مباحم كُتَّاب اليونان والرومان
موشي وكانوا في زمن الاشور بين نازلين الى شمالي ملاطيه وفي اخريات ذلك الزمن ذكروا
مع بني توبال وهم قبيلة توباريني
(٢) بلاد الزري واقعة على الضفة الجنوبية من الفرات بين الوخشي ومنها انزيت التي
ذكرها جغرافيو اليونان والرومان باسم انزيتي وذلك عند ينبوع نهر سبنه شعر وهي اي بلاد
الزري القطر الذي اكتسبته منواس ملك فأن وكتب على اثره انه قسم من بلاد خات
اي حث

اما قول تغلث فلاسر "على مدى خمسين سنة" فتدل على ان الاشور بين كانوا قبل
الخمين سنة قد استولوا على تلك البلاد وانهم بعد استيلائهم ضعفت سطوتهم وكان هذا
الضعف سابقاً لعصر تغلث فلاسر بخمين سنة فهو اذا واقع في زمن اشورديان او ابنه اسور
متاكيل نبو والاول ارجح

(٣) لم نجد لبورو كوزي موضعاً في الجغرافية القديمة التي بين ايدينا على ان ذكرهم مع
قبيلة الزري يحدو بنا الى الظن بسكنائهم في جوارهم على مقربة من الفرات حيث كانوا يدفعون
الجزية لاشور اسوة برفاقهم الازبين وانما لا اجتاح الموسكاي بلادهم سلبوهم الضريبة والا تاوة
المدة لاشور ومن ثم انحدروا على بلاد كومخ

(٤) وهي التي سماها كُتَّاب اليونان والرومان باسم كوماجن وكانت في ايام الاشور بين
قائمة على جانبي ضفاف الفرات من حد ملاطيه شمالاً الى بيره جيك جنوباً و يظن ايضا ان
مرعش كانت من مدائنهما وانها اي كومخ امتدت حتى دجلة على مقربة من اميدي اي ديار بكر
(٥) كان الاشوريون يستعمون المركبات اسوة بكثير من الالام السابقين كالمصريين واليونان
والكنعانيين والسور بين واليهود والفرس والحثيين والفلسطينيين والليديين وناهيك

بالعالة والبريتون وبعض الهنود — وكان من شأن ملوك اشور ان يركبوها الى الرعي فيريشون منها سهاهم ويمثل بهم امراء المملكة وعظاؤها وكلهم يحاربون من على المركبة الآ في الحصار فانهم كانوا يترجلون وكانت مركبات الاشوريين قصيرة تقوم على دولابين خلفيين وهي مفتوحة من وراء وقد تغلق بترس ويشد اليها جوادان وقد يغذ الثالث جنباً (اي لحين الحاجة اليه) وهي اي المركبات كانت تسع الشخصين والثلاثة وقد يبلغون الاربعة نادراً وذلك لان الملك او السري المحارب في مركبته يحتاج الى حوذي يدبر الخيل والى حارس او حارسين يصونان المحارب باتراسهما وتعداد المركبات دليل على حول الدولة وقدرتها لانها للعطاء والرزاء وكلما كثر عديد هؤلاء كثر الجند التابعون لهم

وكانت الاشوريين كانوا قد اربعوا الناس بصورة مركباتهم فاصبحت رهيبتها تنقسم جيوشهم وبنوا بحسبونها من مفاخرهم التي يهددون بها الاعداء وفوق هذا فان انبياء بني اسرائيل اراعوا بوصفها قومهم اعتبر ذلك بما ورد في سفر اشعيا وناحوم من التوراة المقدسة (٦) كانت جيوش الاشوريين مؤلفة من الفرسان والرجالة الآن من رأي بعض الباحثين ان الملوك الاولين لم يكونوا يكتفون من الفرسان بمخلاف المتأخرين فان الفرسان عندهم كانوا في المنزلة الاولى حتى ان عددهم صار كبيراً والانتفاع بخدمهم وافرأ وعلى هذا المبدأ يحسب ان الفوارس لم يكونوا كثيراً في جيش تغلث فلاسر بدليل انه لم يخصهم بالذكور في شي من كتاباته

وكان فوارس الاشوريين يملطون الخيول من غير سروج ولا ركاب ويندججون بالقوس والسيف والمجن ولكل فارس تابع من الرجالة للعناية بجواده حين يصل في المعركة وهو اي التابع قد يكون مسلحاً بالقسي او يبق اعزل ثم صار فوارسهم يعتقلون الرماح والسيوف ولا يمحاون القسي ويديرون خيولهم بانقسامهم فيستغنون عن الرجالة لخدمتهم وماعثم ايضاً ان استعملوا السروج والاحزمة وتفننوا في تزيينها وتزيينها جرباً على عوائدهم

اما المشاة فكانوا عند الاشوريين عديداً كبيراً وكان سلاحهم السياف القصير والمجن والقوس والرمح وطعم في ضروب السلاح والاتراس تفنن غريب

وكان بعضهم يمحاون المزرقة وهي عصية من معدن او خشب مدملكة الرأس وقد دلت الآثار ان الاشوريين كانوا يستعملونها على قلعة في بدء امرهم ولكنهم اكتشروا منها بعد ذلك وكان ملوكهم يمحاونها لتباعهم في زمن السلم كانها من شارات الدولة عندهم وكان في استشف

٧٢ - ولذلك ما تمهت . وجبل كاسيارا ^(٧) ٧٣ - صقع حزن . اجتزته
 ٧٤ - فالعشرين الفاً محارباً منهم ٧٥ - وملوكهم الخمسة في ارض كموخ ٧٦ -
 حاربت وهلاكهم ٧٧ - فعلت . وجثت كاتهم ٧٨ - في المعمة المملكة
 كالطاغي (ريمون) ٧٩ - بددت وبثرت الاشلا ٨٠ - وفي الوديان وعلى
 ذروات الجبال ٨١ - قطعت رؤوسهم وعند جوانب ٨٢ - مدنهم كومت
 (الرؤوس) ركماً ٨٣ - غنيتهم وفنيتهم وعروضهم ٨٤ - استحضرتها عديداً
 لا يحصى . ستة آلاف (رجل) ٨٥ - بقية جيوشهم الذين من امام ٨٦ -
 سلاحي هربوا فاخذوا ٨٧ - قدي فقبضت عليهم ٨٨ - واحصيتهم بين
 رجال بلادي ٨٩ - في تلك الايام ضد كموخ العاصية ٩٠ - التي امسكت
 عن الجزري والاتاة لربي اسور ٩١ - زحفت وارض كموخ ٩٢ - غلبت على
 دائرتها ٩٣ - واسلاها وفنيته وعروضها ٩٤ - استجلبت ومدنها بالنار

المورد الثاني

١ - احرق ودككت واحفرت وبقية ٢ - (رجال) كموخ الذين من امام
 سلاحي ٣ - هربوا الى مدينة سيريس ^(٨) ٤ - على اقصى عدوة دجلة ٥ - عبروا

من ذلك منشأ العادة المألوفة حتى اليوم في بعض الممالك المتقدمة من ابراز قضيب الملك وقضيب
 بعض المناصب الخطيرة رمزاً الى شأنها في الامارة . اما الفؤوس فلم تكن موجودة عند
 الاشور بين الاولين ولكنها دخلت بين اسلمتهم في اخريات زمن الدولة — ولم يكن للاشور بين
 اعلام ورايات كالمصر بين ومع ذلك فقد شوهد على الاثر بعض المركبات ترتفع منها سارية
 وعليها رسم مستدير في ضمنه شعائر بعض المعبودات

(٧) جبل كاسيارا عُرِف بعد ذلك الزمن ببجل ماسوس واسمه الآن طور عبدین

(٨) مدينة سيريس على ما ذكرها البطل المؤرخ واقعة على عدوة دجلة وراء جبل
 ماسوس فهي اذاً بجوار اميدي اي ديار بكر وقد اثر العلامة سايس ان منواس ملك ثان
 ذكر مدينة صغيرة بجوار الري اسمها سور يسيدس

وحصناً لهم ٦ - اتخذوها فركباتي وكاتي ٧ - اخذت والجبال الصعبة والوعر
٨ - من طرقها بماول من صفر^(١) ٩ - فتحتُ وجسراً نقلاً لمرور^(١٠) ١٠ -

(٩) ليس خفياً ان الادوات التي ظهرت من بين الانقاض الكلدية كان معظمها من بقايا العصر الظروني على انه ظهر شي من المعدن كالذهب اذ وجدوا منه اقراصاً وعصائب واماثلها وكذلك وجدوا النحاس صرفاً والقصدير وشبثاً من الحديد والرصاص اما الفضة والتوتيا والبلاتين فما وجدوا منها اثرًا ومعلوم ان الصفر مزيج من النحاس والقصدير وان الادوات كانت تصاغ منها عقيب الزمن الظروني اما الحديد فلم يكن عندهم الا نادراً ولذلك اتخذوا منه بعض الحلي فلما دالت الدولة الكلدية وقامت الاشورية على اثرها بقيت الادوات المستعملة صفرًا على مدى القرون الاولى

الا ان الدولة الكلدية تختلف شيئاً عن الاشورية ذلك ان بلاد الكلدان لم تكن معدنية بخلاف بلاد اشور فانها غنية بالمعادن اعبر ذلك بما قال السار لا يارد من ان جبال تيارى القائمة بجوار نينوى مملوءة بالحديد والنحاس والرصاص وروى شسناي ان بجوار ديار بكر كثيراً من الرصاص والنحاس وزعم ريتش ان الحديد موجود في اماكن شتى من بلاد اشور ناهيك بالمعادن الاخرى كالفضة والذهب وغيرها مما يحملنا على القول بقدوم العصر الحديدي عند الاشوريين بمعنى انهم اخذوا عن سلفائهم الكلدان استخدام الصفر في ادواتهم ولكنهم ما لبثوا ان استعملوا المعادن الاخرى والصفر مزيج من النحاس والقصدير وقد حلال المسنن برسمي قطعاً من الاشوري منه فوجد القصد فيهِ عشرة او سبعة على الاكثر وبحت القوم في القصد فلم يجدوا منه صرفاً في الاطلال الاشورية وقتلته رأوا انه كان مستقبلاً من فينيقية ونحن نعلم ان تجارها كانوا يأتون من الجزر البريطانية ومن اسبانيا على قول الاول ارجح بدليل انها دُعيت يوشد كاسيتر يد اي جزر القصد

وما يدل على استخدام الصفر والحديد معاً ان الدائرين بين الاطلال المدارة وجدوا الادوات المختلفة من آثارهم تارة من الصفر وتارة من الحديد واذا نظرنا الى اسماء بعض المعادن عند الكلدان نجد انها مشتقة من الطبيعة تارة مثال ذلك ان الذهب سمي بلغتهم غوسكي وهي عندهم دابة على احمرار المساء كأنها من مادة غسق العربية وكذلك الفضة يدعونها بابار ومعناها البياض والصباح اما الصفر فسمي عندهم زابار ويقولون للعديد هورود الهاء او الهاء وارى مادة هرد العربية تدل على التزريق والخرق وهرد الشيء اذا قدر عليه وشقه وهرض

مركباتي وعسكري اتخذت ١١ - فاجتزت دجلة ومدينة سیريس ١٢ - بلدتهم
المنبعة فتحت ١٣ - كلاتهم في وسط الجبال ١٤ - القيتهم على الارض كحجارة
المقلع^(١١) ١٥ - وجشهم فوق دجلة وذروات الجبال ١٦ - بعثرت وفي
تلك الايام جيوش ١٧ - بلاد كورخه^(١٢) الذين لبقاء ١٨ - ونصرة ارض

بالضاد لا تخلو من معنى التزيق واما حرد قفيها معنى الخرق الا ترى ان حرد الخشب بمعنى ثقبه
(١٠) الجسر النقال عبارة عن مواد خفيفة الحمل كالفلين او القاش او اشباهها يجعلها
الجيش فيركبها فوق الانهار اطوافاً لير عليها وقد كانت عادة الاشوريين في منازلهم انهم
اذا بلغوا نهراً كبيراً كالفرات او دجلة وتعدّر عليهم عبوره مشاة وركباناً وعلى الجاربات
نصبوا الجسور النقالة او اجنازوه سباحة يستعين بعضهم بالزقاق المنفوخة وتغني الاخرين
معرفتهم بالسباحة اما الجاربات فانهم كانوا يجعلونها كالاطواف فيسرون بها في عرض النهر
رابطين الخيول اليها وهي اي الخيل تسبح سباحة اما الكراع ومحولها فكانت تنقل على القوارب
ان وجدت والآن نعلی الجسور النقالة

(١١) المقلع آلة لرمي الحجارة يكثر استعمالها بين رعاة الانعام الا انها امتدت في
القديم كثيراً حتى اتخذها بعضهم سلاحاً للجيوش اعبر ذلك بما ورد من خبر جليات الفلسطيني
وكيف برز له داود بن يسى من مصاف اسرائيل وقتله بالمقلع اما الاشوريون فكان بين
جنودهم رجال يسلحون بالمقاليع الا ان هؤلاء لم يدخلوا بين الاشوريين الا في زمن سنخاراب
(من سنة ٧٠٥ الى سنة ٦٨١) بعد ان رأى عسكر المصريين ومن معهم من رماة المقاليع
وعلى هذا تكون معرفة الاشوريين بهم بعد زمن تغلث فلاسر بازنة متطاولة فلا تكون
ترجمة السطر الرابع عشر سديدة وكان العلامة سايس نفسه لم يكن على بينة من سدادها
فاورد الكلمة الاصلية سوغامي وظنها قرية من ساسامامي التي ترجمت القاذف بالمقلع او
انها من سمسو ومعناها مقذف المقلع (واني لارى هذه الكلمة سمسو قرية من شخص الريّة
فان فيها معنى الضرب ولا تخلو مادتها من الالماع إلى السرعة) ومع ذلك فقد يمكن ان يكون
المقلع معروفاً ايام تغلث فلاسر ولكنه لم يكن مستعملاً عند الاشوريين

(١٢) بلاد كورخه او كورخي كانت تمتد من شرقي ديار بكر على الضفة الشمالية من دجلة
والكرخ لم يزل اسماً يدل على الاصل وهي انقاض على عشرين ميلاً من الجنوب الغربي من

كموخه ١٩ - قد اتوا مع عساكر ٢٠ - كموخه فاسقطتهم كجارة القمر ٢١ -
 وجثت كلهم كوماً ٢٢ - ملأت بها اخاديد الجبال ٢٣ - واجساد عساكرهم
 نهر نام^(١٣) ٢٤ - حملها الى دجلة ٢٥ - كيلي انترو ابن كالي انترو ٢٦ -
 (ساييل) سارو بن سيوسوني ٢٧ - ملكهم في وسط المعمعة يدي ٢٨ - اسرت
 وامراته واولاده ٢٩ - تاج قلبه وعسكره ١٨٠ ٣٠ - اناة من صفر وخمس
 جامات من نحاس ٣١ - مع اربابهم والذهب والفضة ٣٢ - واطاب قنيتم
 نقلت ٣٣ - واخذت سلهم وعروضهم ٣٤ - والمدينة ذاتها وقصرها بالنار
 ٣٥ - احرقته ودككت واحفرت ٢٦ - اما مدينة اورا خيناس حصنهم
 ٢٧ - التي كانت قائمة على جبل باناري^(١٤) ٣٨ - فالخوف الذي تجنب مجد
 اسور ري ٣٩ - قد سطا عليها واكي نجو ٤٠ - بجياتهم نقلوا اربابهم ٤١ -
 الى كهوف الجبال الشاخنة ٤٢ - وهربوا كالمصفور فركباتي ٤٣ - وجيوشي
 اخذت وعبرت دجلة ٤٤ - فسادى انتروا بن اخا توخي ملك ٤٥ -
 اورا خيناس لكي لا يغلب ٤٦ - اخذ رجلي في تلك البلاد ٤٧ - فالاولاد
 تاج قلبه وعائلته ٤٨ - اخذت رهائن ٤٩ - وستين اناة من صفر وجاماً من
 نحاس ٥٠ - وطبقاً من النحاس الثقيل ٥١ - مع مئة وعشرين رجلاً وثوراً
 ٥٢ - وغنماً كجزيّة واناوة ٥٣ - مما جاء به اقبلت واشفت عليه ٥٤ -
 فانعمت عليه بالحياة والنير الثقيل ٥٥ - وضعت عليه لمستقبل الايام ٥٦ -

ديار بكر وقد وجد بين هاتيك الاطلال اثر للملك شلمنصر الثاني الاشوري

(١٣) الظاهر انه من الانهار الصغيرة التي تصب في دجلة

(١٤) كأن اهل كموخة لم يذعنوا بعد الضربة الاولى فاستغاثوا بالكرخين فما اجدتهم

فصرتهم فقام لمعونتهم فريق الحثيين القائمين على جبل باناري اما كونهم من الحثيين فظاهر
 من اسم ملكهم خانوخي لان خي عندهم كياء النسبة في العربية وخاقي اسم الحثي.

وارض كموخ الواسعة على مداها ٥٧ - فتمت واخضعت تحت قدمي ٥٨ -
 وفي تلك الايام طبق من نحاس وجام ٥٩ - من نحاس من غنية وجزية ٦٠ -
 كموخ وقفتها على اسور ربي ٦١ - والستون اناة من صفر مع اربابهم ٦٢ -
 اهديت الى ريمون الذي يجني ٦٣ - ولقسوة سلاحي القاهر الذي ربي اسور
 ٦٤ - اعطى للمقدرة والبسالة ٦٥ - ثلاثين من مركباتي السائرة بجبابي ٦٦ -
 وجياد خيولي وعساكري ٦٧ - الاشداء في القتال المهلك ٦٨ - اخذت ضد
 بلاد اميلديس القوية ٦٩ - العاصية زحفت جبال منية ٧٠ - قطر صعب
 المال ٧١ - (حيثما) كان صالحا فعلى مركباتي (وحيثما) كان رديئا فعلى رجلي
 ٧٢ - قطعت - وعند جبل اروما ٧٣ - صعب لمرور مركباتي ٧٤ -
 لم يكن موافقا فتركت المركبات ٧٥ - واخذت قيادة عساكري ٧٦ - كاسد
 فالوانع في اخاديد الجبال الصعبة المرتقى ٧٧ - اجتزتها منتصرا ٧٨ - وارض
 ميلديس غلبتها (كافي) سبل الطوفان ٧٩ - وكماهم في وسط المعمة ٨٠ - القيتهم
 كحجارة القمر وغنائمهم ٨١ - وعروضهم وقيتهم اخذت ٨٢ - وكل مدنهم
 احرق بالنار ٨٣ - رهائن وضريبة واتاوة ٨٤ - فرضت عليهم ٨٥ - تغلث
 فلاسر البطل الكمي ٨٦ - فاتح طريق الجبال ٨٧ - خفض العاصي والطارد
 ٨٨ - كل المغرورين ٨٩ - ارض سوباري^(١٥) القوية العاصية ٩٠ - اخضعت
 اما بلاد الزري ٩١ - وبورو كوزي اللتان امسكتنا ٩٢ - عما عليهما من الجزية
 والاتاوة ٩٣ - فغير سيادتي الثقيل عليهما ٩٤ - وضعت (فائلا) كل سنة الجزية
 والاتاوة ٩٥ - الى مدينتي اشور الى حضرتي ٩٦ - فليأتوا بها وبحسب بسائتي

(١٥) مدينة سوباري او سوبارتي واقعة على مقربة من بلاد الزري وبوركوزي وقد ذكر
 العلامة سائيس ان الملك ريمون نيراري الاول اكتسح بلادها سنة ١٣٣٠ ق م

٩٧ - ولان اسور الرب جعل يدي ان نقبض ٩٨ - على السلاح القاهر الذي
يخضع العاصي

تاريخ المسكرات

تاريخها عند العرب

لخصنا في الجزء الماضي تاريخ المسكرات عند الامم القديمة الى ان دالت دولة الرومان
بتهافت رجالها على السكر والخلاعة . وسنستطرد الكلام في هذا الجزء الى تاريخ المسكرات
عند العرب فنقول

من تصفح كتب متن العربية رآها اغنى اللغات باسماء الخمر واوصافها واسمئل من ذلك
على ان العرب كانوا من اشد الناس معاقرة للخمر ومن امهرهم تفنناً في استخراجها وتعليقها فانهم
كانوا يستخرجونها من العنب والشعير والذرة والقمح والزبيب والتمر والبسر والكشوث والاثمار
على انواعها اي من كل ما يخمر كأنهم كانوا يستخرجون السوائل من هذه المواد ويغلونها
ويبقونها الى حين الحاجة اليها فاذا حفظت من الاختيار شربوها شرباً حلوّاً والأشربوها خمرّاً
وكانوا يطيبون الخمر بالانافويه ويعتقونها ويبيدونها ويغلونها حتى يذهب نصفها او ثلثها . والادلة
فاطمة على ذلك كله في كات اللغة وهي اثبت تاريخ وادل دليل فنما قولهم الصهباء وتفسيرهم
اياها " بالخمير المعصورة من العنب الابيض " وقولهم ابنة الكرم وابنة العنب ونحو ذلك مما يدل
دلالة واضحة على انهم كانوا يعصرونها من العنب ولعله كان كثيراً في البلاد التي احتلها
من العراق الى البتراء وهي الآن قفار جرداء

ومنها قولهم النبيرة وتفسيرهم اياها بخر الشعير والذرة ومنه قول الحريري

وزارعا ذرة حتى اذا حصدت صارت غبيراء بهواها اخو الطوبى

وقولهم الكسيس وتفسيرهم اياه بنبذ التمر وفي ذلك يقول العباس ابن مرداس

فان تسق من اعناب وجج فاننا لنا العين تجري من كسيس ومن خمر

وقال ابو حنيفة الكسيس شراب يتخذ من الذرة والشعير

وقولهم البتع وتفسيرهم اياه بنبذ العسل . وفي الحديث سئل النبي عن البتع فقال كل
شراب اسكر فهو حرام . وعن ابي موسى الاشعري انه خطب فقال خمر المدينة من اليسر

والتمر. وخمر اهل فارس من الذنب. وخمر اهل اليمن البتبع وهو من العسل. وخمر الحبش السكركة وقولهم السكر وتقديرهم اياه بالشرب المتخذ من التمر والكشوث. قال ابو حنيفة السكر يتخذ من التمر والكشوث بطرحان ساقاً ساقاً ويصب عليه الماء ونقل صاحب التاج ان عمر نسر الانبذة فقال البتبع نبذ العسل والجمعة نبذ الشعير والمز من القرة والسكر من التمر والخمر من العنب ويسمى الشرب المطيب بالانابة مطيباً او مفوهاً والذي ذهب ثلثاه مثلاً والذي ذهب نصفه نصفاً

وكانوا يصفون الخمر بالروقة والصافية ومنه قول ابي نواس
قامت بآبريقها والليل معتكر فلاح من وجهها في البيت لألاء
وارسلت من فم الابريق صافية كأنما اخذها للعقل اغفاه
رقت عن الماء حتى ما يلائها لطافة وخفي عن شكلها الماء
ويجلبونها من بابل وقرطبل وغيرها من شاسع الاقطار قال ابن سنا المالك
شهدت بان الشهد والمسك ريقه وما كنت لولم اخبره لاشهدا
وان السلاف البابية لحظه والآن سلوا انسانه كيف عربدا
وقال المتنبي

سقتني بها القُرطبي ملحة على كاذب من وعدها ضوء صادق
ويديونها في دفانها حتى تصفو وتمتق ومن ذلك سميت بالمدام قال ابن المعتز
اهلاً بفطر قد انار هلاله فالآن فاغذ الى المدام وبكر
وبالمدامة قال عنتره العبسي

ولقد شربت من المدامة بعد ما ركد المواجه بالشوف الملم
بزجاجة صفراء ذات اسرة قرنت بازهر في الشمال مقدم
وبالمنقة وهي التي عنقت دهرًا طويلاً ومنه قول ابي نواس
معتقة صاغ المزاج لرأسها أكاليل دري ما لناظمها سلك
جرت حركات الدهر فوق سكونها فذابت كذوب النير اصلحه السبك
ويروقونها حتى تصفو ويحول عكرها ومنه قول العمري

يدير يحياه على كل ناظر باقداح احداق مداماً مروفاً
ولا نطيل الكلام في هذا المعنى لان ما ذكرناه منه كافٍ للدلالة على ما قدمناه وهو

ان العرب كانوا يعرفون انواعاً مختلفة من الانبذة وكانوا يعلونها ويشربونها قبل الاسلام وبعده
ولما جاء الشرع الاسلامي حرم الخمر مطلقاً وقال انها والا زلام والميسر رجس من عمل
الشیطان لكن العلماء اختلفوا في اطلاق تحريمها وقد اشار الى ذلك ابن الرومي حيث قال

اباح العراقي التبید وشربه وقال حرامان المدامة والسکر
وقال الحجازي الشرابان واحد فخل لنا من بين قوليهما الخمر
سأخذ من قوليهما طرفيهما واشربها لافارق الوزر

وجاء في كتاب المحاضرات للراغب الاصبهاني ان الحسين بن موسى استخضر ابن عياش وابن
ادريس فسألهما عن التبید فقال ابن عياش حلال وقال ابن ادریس حرام فقال ابن عياش
ادركنا ابنا الصحابة والتابعين بهذه المدة يشربونها في الولايم حلالاً كانت او حراماً وبكاؤنا
على اصل الدين اشد من بكائنا على التبید

وليس من غرضنا الخوض في هذا الموضوع وانما نقول ان تاريخ الخلفاء من بني امية وبني
العباس واكثر الذين جاؤوا بعدهم يدل على ان الناس عامتهم وخاصتهم لم يردعوا عن
المسكر . فقد جاء في المحاضرات ان الوليد كان يشرب يوماً ويدع يوماً وسليمان يشرب في كل
ليلة وهشاماً يسكر في كل جمعة ويزيد بن الوليد يدمن الشراب فكان دهره بين سكر وخمار.
وكان المنصور يشرب عشية الثلاثاءات والمأمون يشرب الثلاثاء والمعتصم لا يشرب الخميس
ولا الجمعة . وكان ابن المعتز لا يشرب الا ليلاً ويقول الليل امتع لا يطرقك فيه خبر فاطم
ولا سبب مانع والنهار ابرص لا يتم فيه مرور . وفي هذا المعنى يقول بشر

ما نام واش وغاب ذو حسد فاشرب هنيئاً خلا لك الجو

واكثر ابن المعتز من ذكر الشراب في اشعاره ومن قوله فيه

اشرب عقاراً كأنها قيس قد سبك الدهر تبهراً فصفها

بيدي لثام الابريق من دمه كأنه راعف وما رعفا

ومنه

أيا عاذلي هلاً اشتغلتُ بسامع . كما انا مشغول بكاس عن العذل

وكان العلماء والفضلاء يهون عنها ويشددون الملامة على شاربيها وذلك يدل على تنافس
الناس عليها والآن لم يكن الى اللوم سبيل . قيل حضر نصيب عند عبد الملك ابن مروان فدعا
الى الشراب فقال اني لم اصل اليك بنفسي ولا بحسن صورتي وانما قربت منك بعقلي فارت
رأى الامير ان لا يحول بيني وبينه فعل . وقيل للعباس ابن مرداس لو شربت التبید لازددت

جرأة فقال ما كنت لاصبح سيد قومي وامسي سفيهم وادخل جوفي ما يحول بيني وبين عقلي
وقال الوليد للعجاج هل لك في الشراب فقال "لا يا امير المؤمنين وليس بحرام ما احل الله
ولكني امتنع اهل عملي منه واخاف ان اخالف قول العبد الصالح وما اريد ان اخالفكم في ما
انهاكم عنه". وسأل الخليفة المنصور ابا بكر الهذلي عن التبيذ فقال تبادت فيه السفاه حتى
كرهته العلماء . وقال الخليفة المأمون اشرب التبيذ ما استبشعته فاذا استطبت فدعه . ولا
وقع الخلاف بين الامين والمأمون كان المأمون يخاطب بحراسان بمساوىء الامين ويقول
في مساوئهم وما ظنكم بخليفة يقتني شاعراً بنشد بحضرتهم جهاراً نهاراً في مجلسه هذا القول
ألا ناسقني خيراً وقل لي هي الخمر ولا تسقني سرّاً اذا امكن الخمر

وقد فتحنا كتاب حلبة الكميث لشمس الدين محمد بن الحسن التواجبي عند كتابة هذه السطور فاذا هو
مشحون بما تحمّر منه وجنة الادب ويندى له جبين الفضل من ذلك ما روي عن حماد الراوية قال
"كنت محباً للوليد بن عبد الملك فلما تولى اخوه يزيد الخلافة هربت الى الكوفة فبينما انا في
المسجد الاعظم اذا اتاني رسول محمد بن يوسف الثقفي وقال احب الامير فدخلت عليه فقال
ورد كتاب امير المؤمنين بملك اليه وبالباب نجيبان فاركب احدهما ودفع اليّ كيساً فيه الف
دينار وقال هذه نفقة لآنك فدخلت دمشق في اليوم الثامن ودخلت عليه فاذا هو جالس في
دار مبلطة بأرخام الاحمر وفيها مرادق خمر احمر في وسطه قبة حرام من خز وفرشها وكما
فيها من خز احمر وعلى رأسه جاريثان عليهما ثياب حمر بيد كل واحدة ابريق وفي يد واحدة
نبيذ احمر والاخرى نبيذ ابيض فلما واجهته سلمت عليه بالخلافة فرد عليّ وقال ادن يا حماد
اتدري فيم بعثت اليك قلت لا قال في بيت شعر ذهب عني اوله فقلت من اي عروض وقافية
قال لا ادري الا انه بيت فيه ابريق فقلت في نفسي ان ثقفتي الراوية يوماً قالان وتكررت
ساعة ثم قلت نعم يا امير المؤمنين لعله في قول تبع الجاني

بكر العاذلون في وضع الصبح بقولون لي الا تستفيق

يلوون فيك يا ابنة عبد الا والقلب عندكم موثوق

لست ادري اذا كثرت العذل فيها اعدو يلومني ام صديق

ثم نادوا الى الصبح فقامت قينة في يمينها ابريق

فصاح يزيد وقال هو والله الشعر بعينه وشرب وقال يا جارية اسقي فسقنتي كسا اذهب
ثلث عقلي ثم استعاد الشعر وشرب وقال اسقي فسقنتي انكاس الثاني ولما شربت ذهب ثلث
عقلي الثاني ثم استعاد مني الشعر وشرب وقال يا جارية اسقي فقلت قد ذهب ثلثا عقلي

يا امير المؤمنين فقال سل حاجتك قبل ان يذهب الثلث الاخر فقلت احدى الجاريةين قال
ها لك وما عليهما ومائة الف درهم يحسن بها سيرك ثم ناولني الجارية كلمة فشربتها ونهضت
وقد ذهب عقلي فعدت إلى دار الضيافة فانتبهت آخر الليل واذا بشمع يوقد والجاريةتان ترسان
الامعة والبنغال تحمل مالها من اثاث وغيرها واصبحت وقد قبضت المال وانصرفت وانا اسير
اهل الكوفة

ومثل ذلك ما حكى ابو العباس محمد بن يزيد المبرد قال "كان ابو عثمان المازني قد جاءه
يهودي وسأله ان يقره كتاب سيويه وبذل له مائة دينار فامتنع ابو عثمان من ذلك قال
المبرد فقلت له سبحان الله ترد مائة دينار مع فافتك وحاجتك الى درهم واحد فقال نعم يا ابا
العباس اعلم ان كتاب سيويه يشتمل على ثلثائة آية من كتاب الله ولا ارى ان امكن
منها كافرًا فسكت قال المبرد فما مضى الا ايام قليلة حتى جلس الواصل يومًا للشرب وحضر
ندماؤه فغنت جارية في المجلس هذا الشعر وهو

أظلم ان مصابكم رجلاً اهدى السلام تحية ظلم

فنصبت رجلاً فلحنها بعض الندماء وقال الصواب الرنع لانه خبر ان قالت الجارية ما
حفظته من معلى الا هكذا . ثم وقع النزاع بين الجماعة فن قائل الصواب معه ومن قال
الصواب معها فقال الواصل من اهل العربية من يرجع اليه قالوا بالبصرة ابو عثمان
المازني وهو اليوم واحد عصره في هذا العلم فقال الواصل بالله اكثبوا الى والينا بالبصرة يسيره
الينا معتمداً مبعلاً فما كان الا ايام حتى وصل الكتاب الى البصرة فامر الواصل ابا عثمان بالتوجه
وسيره على بغال البريد فلما دخل على الواصل رفع مجلسه وزاد في اكرامه وعرض عليه البيت
فقال الصواب مع الجارية ولا يجوز في رجلاً غير النصب لان مصاب مصدر بمعنى الاصابة
ورجلاً منصوب به والمعنى ان اصابتكم رجلاً اهدى السلام تحية ظلم فظلم خبر ان ولا يتم
الكلام الا به ففهم الواصل كلام ابي عثمان وعلم ان الحق ما قاله واعجب به واقطع الرجل الذي
كان انكر على الجارية ثم امر الواصل لابي عثمان المازني بالف دينار واخذه بقحف وهدايا كثيرة
لاهلهم ووجهت له الجارية جملة اخرى من المال ثم سيره الى بلده مكرماً فلما وصل جاءه
المبرد يهنئه بالقدوم فقال له ابو عثمان كيف رأيت يا ابا العباس تركت لله مائة نفوضي
الفا فقال المبرد من ترك لله شيئاً عوضه خيراً منه . ورأيت هذه الحكاية في ادب النديم
لكشاجم منسوبة الى المتكلم لا الى الواصل وان الراد على الجارية يعقوب بن السكيت والله اعلم
بارك الله لمولانا المازني فان اموال الملوكة المبتورة من دماء الرعية احل في شرعه من

مئة دينار ينقده اياها طالب علم رزقاً حلالاً بدل عمل حلال ربما اهتدى به ذلك الطالب ومنه ان الخليفة هرون الرشيد قال للفضل بن يحيى بلغني انه قدم اسمعيل بن صالح وانا اريد ان اراه قال يا سيدي اخوه عبد الملك في حبسك وقد نهاه ان يمضي الى احد قال فاني افعالي حتى يا تبني عائداً فقال الفضل لاسمعيل الا تعود امير المؤمنين قال بلى فمضى به اليه وكان اخوه قد وجه اليه انهم انما يريدونك لشرب معهم وتغني لهم فان فعلت فما انت اخي فلما دخل على الرشيد رفعه واكرمه وقال اني وجدت بك راحة واشتبهت الطعام فقدمت المائدة فاكلوا ووصف الطبيب اقتداح الشرب فقال الرشيد والله ما شربنا حتى يشرب اسمعيل فقال له اقر الله يا سيدي فان علي مييناً ان لا افعل شيئاً من ذلك فقال لا بد من الشرب فشرب ثلاثة اقتداح وسقاه منها ثم مدت ستارة وخرج بعض الجوارى يضربن وبعض يغنين فطرب الرشيد واسمعيل وتناول الرشيد عبداً ووضعوه في حجر اسمعيل وكان في يد الرشيد سبعة فيها عشر قطع اشتراها بثلاثين الف دينار فوضع السبعة في عنق العود وقال غنّ وكفر عن يمينك بثن هذه السبعة فاندفع اسمعيل يغني ويقول

لعمرك ما اهويت كفي بربة ولا حملني نحو فاحشة رجل
ولا فادني سمعي ولا بصري لما ولا داني رأيي عليها ولا عقلي
واعلم اني لم تصبني مصيبة من الدهر الا قد اصابني فتى قبي
فطرب الرشيد وقال الرمح يا غلام فمقد له لواء على مصر قال اسمعيل فوليتها سنتين واوسقتها
عدلاً وانصرفت منها بخمسة الف دينار

وفي ذلك كله ادلة قاطعة على ان الامراء والعظماء كانوا يشربون الخمر ولا ينتهون بنهي الشرع وتواريخ العرب مشحونة بوصف الشرب ومجالسه وندمانه ودواو بنهم مملوءة بالاشعار الخمرية مما ابدع فيه الشعراء بوصف الخمر وآتيها الى ما ارتكبوا فيه ما لا تقدم عليه امة مؤدبة باداب شرع شريف كالامة العربية ولا يختص ذلك بالمتنكبين من الشعراء كابن نواس بل هو شامل لسراة القوم كبعد الله بن جلعان وحسان بن ثابت (قبل الاسلام)

وامير المؤمنين ابن المعتز وصفي الدين الحلي وابن السماك وغيرهم ولم تكن معاقرة الخمره فاصرة على اهل المشرق بل شاعت عند اهل المغرب ايضاً و يظهر لنا ان هؤلاء اقبلوا عليها اكثر من اقبال اهل المشرق

اخذنا كتاب بيع الطيب لندكر منه بعض الشواهد على ما تقدم فوقع في يدنا الجزء الثاني منه ففتحناه فافتتح عند الصفحة ١٦٥ وفيها آيات يقول ناظمها

افدي اسماء من نديم ملازم للكوثر راتب
قد عجبوا في السهاد معها وهي لمعري من العجائب
قالوا تحافى الرقاد عنها فقلت لا ترقد الكواكب

وقصة هذه الايات على ما في فتح الطبيب ان ابا عامر ابن شهيد حضر ليلة عند الحاجب
ابي عامر بن المظفر بقرطبة فقامت تسقيهم وصيفة صغيرة ولم تزل تسهر في خدمتهم الى ان
هم جند الليل بالانهزام وكانت تسمى اسماء فعجب الحاضرون من مكابذتها السهر طول ليلتها
على صغر سنها فسأله المظفر وصفها فصنع هذه الايات ارتجالاً. ويتضح من ذلك انهم كانوا
يشربون الراح من المساء الى الصباح . غفر الله لهم

وفي الصفحة التالية ان الوزير ابا العلاء دخل على الامير عبد الملك بن رزين في مجلس
انس وبين يديه ساق يسقي خمريين من كاسه ولحظه ويدي درين من حبابه ولقظه
وفي الصفحة التالية ان عبدالله بن عاصم صاحب الشرطة بقرطبة دخل على الامير محمد
بن عبد الرحمن الاموي ملك الاندلس وبين يديه غلام حسن الحاسن فقال الامير يا ابن
عاصم ما يصلح في يومنا هذا فقال عقار ينفذ الدنان ويؤنس الغزلان فاستضحك الامير ثم امر
بمراتب الغناء وآلات الصهباء

فقلنا صفحات قليلة فاذا نحن بنونية ذي الوزارتين ابن زيدون في ولادة بنت المستكفي
الاموي وقد ابدى فيها من الوجد والحنين ما يعذر عليه الشعراء الى ان قال
أأسى عليك اذا حثت مشعشة فينا الشمول وغنانا مغنينا
لا اكوس الراح تبدي من شئنا لنا سينا ارتياح ولا الاوتار تلهينا
فوقنا عند هذا الحد ولم نزد خوف الاطالة على غير طائل ورجعنا عن كتب اللغة والادب
واتقن ان الذين كانت ييوهم عامرة بالجواني والوصائف لم يكونوا يتمتعون عن الراح وان
ذوي السعة منهم كانوا يشربونها ويقولون فيها ما قاله عبدالله بن جعدان

شربت الخمر حتى قال صحبي الست عن السفاه مستفيق
وحق ما اوسد في بيت انام به سوى الترب السحيق
وحق أغلق الخانوت دوني وأنست الفواف من الصديق

ويفوضها لآخوانهم كما وصفها الصفي الحلي بقوله

خذ فرحة اللذات قبل فواتها واذا دعتك الى المدام فواتها
واذا ذكرت التائبين عن الطلا لا تنس حسرتهم على اوقاتها

لكن جمهور العمال والمسترزقين لم يكونوا على دين ملوكهم من هذا القبيل وبقينا ان العلماء الفضلاء كانوا يتجنبونها ولذلك لم يبلغ الناس من معاورة الخمر في ممالك العرب ما بلغوه في ممالك الروم ولا في ممالك الافرنج على ما سيجي في الجزء التالي



النقود والثروة

قدّرت ادارة ضرب النقود الاميركية قيمة النقود التي كانت في الولايات المتحدة الاميركية وبريطانيا وفرنسا والمانيا وروسيا وايطاليا وبلجيكا وهولندا والنمسا والمجر واستراليا والسنكرو واسوج ونروج سنة ١٨٧٣ والتي كانت فيها في العام الماضي اي سنة ١٨٩٦ فاذا هي على ما ترى في هذا الجدول وهي محسوبة بالجنبيات المصرية

نوع النقود	١٨٧٣	١٨٩٦
النقود الذهبية	٢٤٢٠٠٠٠٠	٧٣٩٨٠٠٠٠
النقود الفضية	٢١٠٨٠٠٠٠	٣٤٦٤٠٠٠٠
نقود الورق غير المغطاة	٤٦٤٤٠٠٠٠	٣٤٢٨٠٠٠٠
وعدد السكان	٣١٥٠٠٠٠٠	٤٢٥٠٠٠٠٠
فيخص النفس من الذهب	٧٦ غرشاً	١٧٤ غرشاً
" " ومن الفضة	٦٧ " "	٨١ " "
" " ومن الورق	١٤٧ " "	٨٠ " "
وجملة ما يخص النفس من النقود كلها	٢٩٠ " "	٣٣٦ " "

و يستفاد من ذلك ان النقود الذهبية قد تضاعفت ثلاثة اضعاف في ٢٣ سنة مع ان السكان زادوا نحو ثلاثين في المئة فقط والنقود الفضية زادت النصف والنقود الورقية قلت الربع وذلك كله من دلائل ازدياد الثروة ورواج الاعمال . ولو كان المال موزعاً على الناس بالسواء او بما يقرب من السواء لغبطنا نوع الانسان وقلنا انه بلغ مناه من الراحة والرفاهة ولكن الامر على غير ما يتناهى اخو الانسانية والمرّة فان الجانب الاكبر من هذه النقود محفوظ في خزائن البنوك خاصً بالاغنياء والجانب الاصغر منها موزع على الجمهور وقد قابلت ادارة الضرب بين النقود التي كانت في الولايات المتحدة الاميركية والنقود

أَلَيْ في اغنى ممالك اوربا اي انكلترا وفرنسا والمانيا بالنسبة الى عدد سكانها وذلك سنة ١٨٧٣ وسنة ١٨٩٦ فاذا النتيجة على ما ترى في هذين الجدولين والقيمة بالغروش المصرية

سنة ١٨٧٣

من الذهب	من الفضة	من الورق	والجملة	
٦٥	٠٣	٣٥٩	٤٢٧	في الولايات المتحدة للنفس
١٠٠	٦٠	٣٨	١٩٨	انكلترا
٢٤٩	٢٧٧	٢١٣	٧٣٩	فرنسا
٧٨	١٤٩	٤٤	٢٧١	المانيا

سنة ١٨٩٦

١٦٨	١٧٥	١٠٧	٤٥٠	في الولايات المتحدة للنفس
٢٩٨	٠٥٩	٠٥٨	٤١٥	انكلترا
٤٤٣	٢٥٩	٠١٦	٧١٨	فرنسا
٢٤٤	٠٨٤	٠٢٣	٣٥١	المانيا

فعند كل نفس من الفرنسيين من النقود الآن ما يساوي ٧١٨ غرشاً وقد كان عنده منها سنة ١٨٧٣ ما يساوي ٧٣٩ غرشاً فهو اغنى في النقود من الاميركي والاماني والانكليزي ولذلك سهل عليه دفع الغرامة الجزية لالمانيا كما لا يخفى ولكن غناه غير متزايد مثل غناهم كما ترى من الجدولين السابقين

والظاهر من هذين الجدولين ايضاً ان الفرنسي اغنى من الانكليزي مع اننا ابنا مراراً ان الانكليزي اغنى اهل الارض . والحقيقة ان الغنى لا ينحصر في النقود بل هو شامل لكل المقتنيات وأكثر ثروة الانكليز في معاملهم ومنشاءاتهم المختلفة ولم ثروة واسعة في غير بلادهم ولا سبياً في بلاد الهند وسائر المستعمرات الوسيعة . وقد قدرت الثروة التي يملكها كل نفس في بريطانيا وغيرها من الممالك فكانت على ما في هذا الجدول

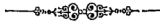
٢٥٢	جنهيا مصر	ثروة النفس من اهالي بريطانيا
٢٢٦	فرنسا	" " " "
٢١٦	هولندا	" " " "
١٦٨	بلجيكا	" " " "
١٤٦	المانيا	" " " "

ثروة النفس من اهلالي اسوج ١٢٦ جنيتها مصرياً

" " " " ايطاليا ٩٦ .

" " " " النمسا ٩٥ .

اما الولايات المتحدة الاميركية وثروتها اعظم ثروات الام فلا يصيب النفس من سكانها سوى ٢٠٨ جنيتها لكثرة عددهم



السِّبُولُوجِيَا اِي عِلْمِ الْاِجْتِمَاعِ الْاِنْسَانِي

ملخصة من كتب الفيلسوف هيرت سبنسر بقلم نسيم افندي بربري
(تابع ما قبله)

نقدم القول ان اول الاسباب التي تجعل درس هذا العلم صعباً هي قلة التواريخ الصادقة التي يعتمد عليها في البحث عن احوال الشعوب الغابرة والحاضرة ايضاً . وليان المراد من ذلك نقول ان خطأ التاريخ ناتج إما عن اهلالمؤرخ او عن شدة غيبرته او عن اعتقاد راسخ في ذهنه او عن اهتمامه بمصلحة الخصوصية او عن عدم تمييزه بين الحقائق او عن نشأت مواد التاريخ في امكنتها وازمنتها بحيث لا يتيسر عليه جمعها فيكون حكمه فيها ناقصاً

اما التواريخ التي تحملها الخطأ بسبب اهل الرواة فكثيرة جداً حتى ان جميع التواريخ القديمة وجانبها كبيراً من التواريخ الحديثة داخل في هذا الحد . وكل من تصفح تاريخ هيرودوتس وغيره من التواريخ القديمة رآها مشحونة بالخرافات التي كان المؤرخون ينقلونها من غير تمحيص . ولا عجب اذا حدث ذلك في الايام الغابرة حينما كانت قوة الاعتقاد شديدة وقوة النقد والتحميص مفقودة تماماً ولكن العجب من حدوث ما يشبهه في هذه الايام ايام البحث والتدقيق . مثال ذلك ان السياح جابوا بلاد زيلاندا الجديدة حديثاً فقال بعضهم ان اهلها " اذكياء وقساء وذوو شجاعة " وقال غيرهم انهم " ضعفاء ولطفاء وجبناء " وقد اتى كل من الفريقين بأدلة ثبتت رأيه وتركوا القراء حيارى بين هذين القولين مع ان البخار والكهربائية قد قربا تلك البلاد من اوربا والناس تدرّد عليها دوماً . فاذا كان وصف المؤرخين للسائل المادية البسيطة عرضة للخطأ فكم بالحري اذا ارادوا وصف الامور الاجتماعية والتاريخية الكثيرة التعقيد

واذا تأثر الانسان من امر واهتم به اهتماماً شديداً رأى ذلك الامر كبيراً جداً .

فاذا أصيب بالعرج ظن أكثر الناس عرجاً واذا بلي بعسر الهضم حسب هذا الداء شائعاً بين الناس واذا شبّ ولده وفش عن عمل له استعظم الصعوبات التي تحول دون ذلك وظن انها اعظم كثيراً مما كانت في حداثته عند ما اختار ابوه له عملاً وان الزاحمة والضيقة تزيدان عاماً فعاماً

وهذا التأثير الذي يطرأ على الناس في احوالهم الشخصية يطرأ عليهم ايضاً في المسائل الاجتماعية ووضح مثال لذلك ما نراه في جمعيات الامتناع عن المسكرات في انكثرتا فقد ملأ صراخها الخافقين حتى خيل للناس ان المسكر قد استغل امره وتفاقم شره وأنه اذا دام الحال على هذا المتوال اقرض السكان في بضعة اعوام . والحقيقة التي لا ريب فيها ان السكر كان عاملاً بين جميع طبقات الناس في انكثرتا قبل هذه الجمعيات وكان الصحو نادراً فيها فكان الناس في الاعياد والاحتفالات يفرطون في الشراب حتى يتوسدوا التراب فتحملهم الخدم الى اسرهم وكانت اقداح المسكرات مصنوعة بحيث لا يمكن وضعها على المائدة وفيها شيء ما لم يهرق ما فيها فكان الشارب يضطر ان يشربها كلها . ثم حدث انقلاب عظيم وقل السكر بين الطبقتين العليا والوسطى وانتبه الجمهور لاضراره فانشأوا جمعيات الاعتدال ثم تطرفوا فانشأوا جمعيات الامتناع وانت مساعيتهم بنتائج حسنة جداً ولكنهم ما برحوا يقولون بازدياد هذه الآفة ويطلبون من الحكومة منعها بقوانين ولوائح صارمة . ومثل ذلك مسألة التعليم العمومي في انكثرتا مثلاً فقد كانت معرفة القراءة قبلاً محصورة في افراد قليلين ثم انتشرت المدارس وساعدتها الحكومة وبعد ان كانت ميزانية المعارف ٢٠ الف جنيه فقط صارت اليوم نحو ثلاثة ملايين جنيه ومع ذلك لا يزال كثيرون يعتقدون ان الشعب يبلغ ادنى درجات الجهل اذا لم تزدد مساعدة الحكومة له من هذا القبيل . وبدعي ان ما نراه من التغيير في هذه المسائل ناتج عن تغير في قوانا العقلية كالشاب الذي يعود الى مسقط رأسه فيرى حقيراً ما كان يتوهمه قبلاً عظيماً جداً حينما كان غصاً سريع النأثر مع ان كل شيء باق على حاله

واعتماد الانسان وآراؤه التي تملك منه تجعله ينظر الى الامور بمنظاره الخاص فيختلف لونها بحسب لون المنظار فهو كناس كثيرين ينظر كل منهم الى القمر فيرى فيه وجه محبوبه والقمر واحد لا يتغير

واهتم الانكليز مرة بسن اللوائح الصحية فخطب فيهم احد الاطباء الصيحين عن اهمية اتخاذ الاحتياطات الصحية الواقية واستشهد على صحة رأيه بمجدول وضعه للمقابلة بين كثرة

الوفيات في لندن وقلتها في بلدة اخرى في رسائيق انكلترا القسيمة ونسب قلة الوفيات في البلدة الثانية الى التدابير الصحية التي اتخذت فيها وهو زعم فاسد وقد سها عن ذلك الخطيب ان الحامض الكربوليك الخارج من رئات الملايين الساكنين في مدينة لندن ومن نيرانهم المستعرة نهاراً وليلاً يفسد هواءها عدا عن ان معظم اهلها يشتغلون اشغالا عقلياً تستلزم الجلوس بخلاف اهل المدن الجبال الذين يتمتعون بالهواء النقي واشغالهم كلها جسدية تستلزم الحركة خارج المنازل فتجود صحتهم ونقل وفياتهم

وللمصالح الشخصية فعل عظيم في قلب الحقائق وهذه حقيقة ثابتة نراها كل يوم ونشعر بها كل ساعة . فاذا قرأنا كتابات حزب من الاحزاب السياسية رأيناها كلها ذماً وقدحاً في الحزب الآخر حتى قد لا نترك له حسنة واحدة مع ان حسناته ربما فاقت على سيآته وما ذلك الا لان مصلحة ذلك الحزب تقتضي اسقاط نفوذ الحزب الآخر . فاذا اراد مؤرخ ان يكتب تاريخ بلاد بما كتبه احزابها السياسية تعذر عليه تقرير حقيقة واحدة . ونس على ذلك المنشورات التي ينشرها البعض قصد تأليف الشركات التجارية فيتوهم القارئ لاول وهلة ان الغرض فيها يصير عشرة في برهة وجيزة

ومن المصاعب في تقرير المسائل الاجتماعية ان الانسان يستنتج بعض النتائج من امور مشاهدة ثم يحسب تلك النتائج اموراً مقررة . مثال ذلك ان بعضهم نشر جدولاً قابل فيه بين عدد الوفيات من المتزوجين وعدد من العزب في بلدان مختلفة وخلاصة ان عدد المتوفين بين الخامسة والعشرين والثلاثين هو ٤ في الالف من المتزوجين و ١٠ في الالف من العزب و ٢٢ من الارامل .

واستنتج من ذلك ان الزواج يقلل الوفيات في جميع درجات الحياة وخصوصاً في الرجال واذا قدرنا الاحوال التي تسهل الزواج او تعيقه رأينا ان هذا الاستدلال فاسد فان الزواج يتوقف في اغلب الاحيان على توفر وسائل المعيشة والذين تتوفر لهم هذه الوسائل هم غالباً اصحاء العقول والاجسام ومن ذوي الآراء الصائبة . لان قوي البنية يشتغل نهاراً وليلاً بجهد ونشاط وهذا ما لا طاقة للضعيف عليه . واقوياء العقول يرقون اعلى المناصب واما البلداء فيسعون وراء القوت الضروري وقلما ينالونه . وذوو الآراء الصائبة يفهمون اللذة الحاضرة لاجل الخير المقبل اما الجهلاء فيتمتعون بلاذ اليوم ولا يتخرون شيئاً للغد . وبديهي ان الذين تتوفر لهم وسائل المعيشة يعمرون طويلاً سواء تزوجوا او لم يتزوجوا وان الاسباب التي تمنع غيرهم عن الزواج هي نفس الاسباب التي تقصر اعمارهم وتؤدي بهم الى الموت الباكر وعدا عما تقدم فان الرجل لا يميل الى الزواج واخلاف النسل اذا لم تتوفر فيه القوى

الحيوية . والمرأة لا ترضى الاقتراض بعمل عليل او غير تام النمو عقلاً وجسداً . فسواء اعتبرنا الاحوال التي تسهل الزواج او ميل الرجل والمرأة اليه رأينا ان الزواج لا يتم الا متى وجدت الشروط اللازمة لاطالة العمر

ونشئت مواد التاريخ في المكان مما يزيد الصعوبات في تدوينها صحيحة . فاذا كان يستحيل عمل خريطة لبلاد ما ننضح فيها جميع جبالها واوديتها وانهارها وينابيعها وتركيب طبقاتها وصغورها ومدنها الخ رغمًا عن كثرة الخرافات التي رسمتها البعثات العلمية والسياسية لكم بالحري يصعب علينا وصف اخلاق امة كبيرة وعلموها وآدابها وتجارتها ولا علم لنا عنها سوى ما نقرأه في التواريخ والكتب المشحونة بالاغاليط

ونشئت مواد التاريخ في الزمان يزيد درسا صعوبة . فالذين يرون ان الانسان هو ابن العصر الحاضر وقوانينه وشرائعه بنت ساعتها لا يرون صعوبة في درس الحوادث الجارية والحكم عليها . اما الذين يعتقدون ان ما نراه اليوم هو نتيجة فواصل عملت تدريجيا منذ مئات من السنين يرون كل حكم لم نعتبر فيه هذه الفواصل ناقصا لا يقول عليه وافضل مثال لذلك ما نراه في حالة الفرد من بني البشر . فكثير من الاهمات يعطين اولادهم ما يطلبونه خوفاً من بكائهم غير عالمان ان ذلك يقوي فيهم العناد حتى اذا شربوا اسخا ل نزع منهم فيكونون مصيبة على والديهم والذين حولهم . وهذا شأن كثير من المشرعين الذين يسون القوانين لتلافي شر حاضر فتكون تقييدها شراً آخر مستقبلاً اعظم واطول عمراً من الاول

والسبب الثاني الذي يجعل علم الاجتماع الانساني صعب المتال قائم في المورخ نفسه وهو اما ناتج عن قواه العقلية او عن انفعالاته النفسية . والاول منهما مسبب عن العجز في ادراك افكار الغير كما هي فيقيس المرء غيره بنفسه فاذا رأى آراء غيره مثل آرائه استحسنها والآ استقبها . ولذا يضحك المتمدن على المتوحشين الذين يعتقدون انهم ولدوا من الارز وابت المطر بصاق الآلهة على الارض وان الجزيرة التي يقطنونها كانت قبلاً في قعر البحر فرفعها احد الآلهة بصنارته . ولا يدري هذا الضاحك انه لو جرد عن القوى العقلية التي ورثها عن اسلافه ونزعت منه معرفة تاريخ الامم الماضية وحصر اخباره في جزيرة صغيرة بعيدة عن العالم المتمدن لما كانت افكاره وآرائه اقرب الى العقول من آراء اولئك المتوحشين

ثم ان درس الاجتماع الانساني يقتضي النظر الى الامور من جهاتها كلها واعتبار كل الفواعل والمؤثرات التي طرأت عليها والذين خصهم الله بهذا النظر قليلون جداً . فلو اريت

ولذا صورة منظر طبيعي لاستظرف منه صورة حيوان يرعى او ولداً يلعب وسها عنه ان جمال تلك الصورة يتوقف على جمال مناظرها الطبيعية كالجبال والادوية والمياه وامتزاجها معاً بحيث ان الذي يؤثر منها في ذهن الرائي ليس صورة الجبل او البقرة وحدها بل صورة المناظر كلها مجتمعة بعضها مع بعض . واغلب الناس لا ينظرون في المسائل الاجتماعية الا من جهة واحدة كما يتضح من المثال الآتي

اذا رأى ميكانيكي احدى مطابخ الجرائد الكبيرة في اميركا عجب من بنائها ودقة صناعتها واثنى على صانها بما هو اهله وعاد مسروراً ظاناً انه ادرك سرها . والواقع انه ادرك شيئاً وغابت عنه اشياء فائت لكل جزء من تلك الآلة تاريخاً طويلاً ينتهي الى اختراع آلة الطبع في القرون الوسطى . ودقة تركيبها يتوقف على اتفاق العامل التي صنعت فيها ولكل من الآلات التي في العامل تاريخ طويلاً ايضاً . ثم انه لم يكن يتيسر وجود المعامل لولا وجود معادن الحديد والفحم في اميركا وعدا ذلك فائت علم الميكانيكا والكيمياء والفلسفة الطبيعية والهندسة اشتركت كلها معاً في صهر المعادن وصبة الآلات ولولا امانة الصناع ومهارة رؤسائهم ما امكن الوصول الى عمل آلة متقنة والامانة والمهارة ليستا غريزتين في الانسان بل هما نتيجة تعاون مع بني نوعه مدة الوف من السنين . واذا تعمقنا قليلاً في بحثنا رأينا ان عمل هذه الآلة لم يكن بلا داع بل ان له سبباً مهماً جداً وهو اقبال القراء على شراء الجرائد حتى اضطر اصحابها ان يطلبوا من العامل عمل مطبعة تطبع عدة آلاف نسخة في الساعة . وبين هؤلاء القراء رجال السياسة الذين ينتظرون بفروغ صبر اخبار جلسات مجلس الشورى والتجار الذين يهمهم الوقوف على اسعار بورصات العالم والسيدات اللواتي يهتمن بمعرفة الازياء الجديدة . واشغاف هؤلاء القراء كلهم بتلقي الاخبار مسبب عن درجة التقدم المالية التي وصل الناس اليها بعد ان مضت عليهم الوف من السنين وهم سائرون نحوها سيراً حثيثاً . وهكذا نرى ان اسباباً لا تعد ولا تحصى قد اشغلت معاً آلاف من السنين حتى انتجت آلة الطبع هذه التي قد يظنها الانسان اختراعاً بسيطاً لا علاقة له بما حوله من الموجودات

اما تأثير الاتعالات النفسانية في قلب الحقائق فواضح لا يحتاج الى برهان . فالخوف قد يحدو بنا الى اليأس ولو كان النجاح ميسوراً والآمال قد تزين لنا المستقبل فنبنى القصور والعلالي في الهواء . والحب والبغض فاعلان كبيران وفعلها يظهر كل يوم في معاملتنا واقوالنا وخصوصاً عندما نحكم على اعمال غيرنا . وافضل شاهد على ذلك آراء الناس في الثورة الفرنسية وناپليون الاول . فقد كان اهالي فرنسا قبل الثورة في اقصى دركات الدل

يسامون الخسف من الحكم والاشراف والاكليروس . ويضيق بنا المقام لو اردنا وصف المظالم والمغارم التي قاساها الفرنسيون في تلك الايام حتى قام الشعب كله معاً وخلع نير الملك والاشراف وقتل من قتل منهم ونفي الباقين خوفاً من اعادة المظالم الاولى. نعم ان الشعب قد افترط في اقتصاصه من اعدائه ولكن الطبيعة البشرية تجعل الانسان على ارتكاب الفظائع دفاعاً عن نفسه. ثم ظهر مدة الثورة رجل ارقى اعظم المناصب باهليته واستماله كل شيء في سبيل تقدمه ومع ذلك اعطاه الناس لقب الكبير. فقتل عشرة آلاف من الاشراف مدة الثورة لظلمهم واستبدادهم جعل فرائص العالم المتمدن تشعر وترتعد مع اننا نقرأ اخبار حروب نابليون التي اهلك فيها أكثر من مليوني نفس من رجال فرنسا بسروكاننا نقرأ فكاهة او رواية . وفي حكمتنا الجائر ان لا نذكر رؤساء الثورة في قتلهم الاشراف دفاعاً عن انفسهم واكننا نجد كل العذر لنابليون في حروبه التي قصدها اشباع ضمعه الشهوي ومنفعة اقاربه

وهذه الانفعالات النفسانية التي تضل بصائرنا قد تولدت عن شعور قديم جداً في نفس الانسان هو اعتبار القوة واحترامها ولذا ينظر الشعب الى حكومتها كمنها قادرة على كل شيء ومعصومة من الغلط ويطلب منها اصلاح احواله المادية والادبية رغماً عن الاختيار المتواصل الذي حقق له ان الحكومة ليست ارقى كثيراً من الشعب وان لا تقدم للامة الا باعتمادها على نفسها. ويظن الانسان ان حاكمه مثال العدل والانصاف والحكمة ولو كان نيرون الطاغية. وكم من ملك لقبه المؤرخون بالعزيز او الكبير لا عجبهم بانتصاراته ولو اصفوا لذكروا مساوئهم ليرى العالم حقيقة امره

واهم نتائج هذه الانفعالات انها ملأت التواريخ باخبار الملوك ولم تذكر شيئاً عن احوال الشعوب ونظاماتها وكيفية ارتفاعها ونحو ذلك من الامور التي تلزم معرفتها لدرس علم العمران. وسبق الاعجاب بالسلطات وهيبتها مستولين على العقل البشري طويلاً قبل ان ينتبه الناس لبقية الفواعل ويدرکوا شأنها

وسأتي الكلام في الجزء القادم على الاهواء السياسية والدينية والوطنية التي تمنع الانسان عن النظر الى الامور نظراً مجرداً عن الميل والهوى

السمك الكهر بائي

اصبحت الكهر بائية من الاسماء المألوفة لدى الخاصة والعامة ولا سيما بعد ان شمل نفعها كل طبقات الناس بواسطة التلغراف الكهر بائي، ولكن الاكثر من يجهلون حقيقةتها وكيفية تولدها، وليس من غرضنا ان نبعث في ذلك اذ قد بحثنا فيه مراراً قبل الآن ولكننا كنا نقاب كتاب عجائب المخاوفات للقرؤ بني فرأينا فيه وصف الرعاد قال "هو سمكة صغيرة مخدرة جداً اذا وقعت في الشبكة والصيد ماسك حبل الشبكة يرتعد من برودة هذه السمكة والصيدا يعرفون



ذلك فاذا احسوا بالرعاد شدوا حبل الشبكة في وتد او شجرة حتى يموت فاذا مات بطلت خاصيته، واطباء الهند يستعملونه في الامراض الشديدة الحار واما في غير بلاد الهند فلا يمكن استعماله. وقال ابن سينا الرعاد اذا قرب من رأس المصروع وهو حي اخدره عن الحسن، وقد تلخص ذلك الدميري في حياة الحيوان الكبرى واورد بيتين للشخ شرف الدين البوصيري صاحب البردة ذكر فيها الرعاد وها قوله

لقد عاب شعري في البرية شاعرٌ . ومن عاب اشعاري فلا بدّ ان يُعجبي
فشعري بجر لا يُرى فيه ضفدع . ولا يقطع الرّعاد يوماً له لجأ
وخلاصة ذلك ان علماء العرب كانوا يعرفون السّمك الكهر بآئي ولو لم يعرفوا حقيقة القوة
التي يَخْدِرُ بها الحيوان بل زعموا انها البرد . ولا غرابة في معرفتهم له فانه كثير في النيل و يرى
فيه الى يومنا هذا على ما اخبرنا بعض الثقات

وانواع السّمك الكهر بآئي قليلة منها الرعاد المسمى عند الافرنج بالتريدو وهو المرسوم في
الشكل السابق واذا كان طوله قدمين او ثلاثاً صرع الانسان بقوته الكهر بآئية . وهو كثير في
بحر الروم والافقيانوس الهندي والانتينيكي وقد يكون عين الرعاد الذي ذكره كتاب العرب .
ومنها الانكليس الكهر بآئي او الجنوئس وهو اقوى الاسماك الكهر بآئية و يبلغ طوله ست اقدام
ولكنه غليظ جداً بالنسبة الى طوله لا كالانكليس المعروف ويكثر في بلاد برازيل وغينيا
ويقتل الاسماك والحيوانات الصغيرة بكهر بآئيه . واما ما رواه العلامة همبلت من انه يصاد
باطلاق الخيل عليه في البرك التي هو فيها حتى تضعف كهر بآئيه بما ينتقل منه اليها فغير
صحيح على الأرجح ولونافلته عنه كتب العلوم الطبيعية . اما هو فنقل الخبر نقلاً ولعل الناقل
له وضع الخبر او بناءه على حادثة نادرة

ومنها سمك القط الكهر بآئي وهو الموجود في النيل ولعله الرعاد الذي ذكره كتاب العرب
وهو طويل يبلغ طوله اربع اقدام ورأسه عريض مفلطح ويكثر في بحيرات افريقية
وانكهر بآئية المتولدة من السّمك الكهر بآئي حقيقة ولها خواص الكهر بآئية فتصير الحديد
مغناطيساً وتحمل المركبات الكيماوية وتظهر منها الشرارة الكهر بآئية . اما الاعضاء التي تنولد
منها هذه الكهر بآئية فصفايح عضلية . وشورية الشكل كأنها خلايا النحل او اقلام الرصاص
السدسة الاضلاع مضمومة بعضها إلى بعض بينها نسيج ليفي موصل واعدة دموية واعصاب
شخينة الغلاف ولكنها كثيرة التفرع وفروعها تمزج بالصفايح الكهر بآئية وتضع فيها وقد يكون
في هذه الصفايح سائل او مادة غروية

وموقع هذه الصفايح في الانكليس الكهر بآئي مكان العضلات السفلى على جوانب الذنب
وقد تقدم ان طول هذا الانكليس ست اقدام ولذلك فقوته الكهر بآئية شديدة جداً . ولصفايح
مثنا عصب وفي كل ما طوله عقدة منها مثنا صفيحة او حلقة كهر بآئية

اما سمك القط الموجود في النيل وبحيرات افريقية فالصفايح الكهر بآئية تغطي بدنه كله تقريباً
وليس كذلك الرعاد فان الصفايح الكهر بآئية في رأسه فقط بقرب خياشيم وهي ماث على كل جانب

ولا يعلم كيف تتكوّن الكهر بائية في هذه الاسماك ولكن يعلم انها متصلة بالاعصاب فاذا قطعت الاعصاب بطلت الكهر بائية . ولا بدّ من ان تلس السمكة الكهر بائية في مكانين حتى تتولّد الكهر بائية او تكون في مادة موصلة لها . والسمك الكهر بائي اول آلة كهر بائية استعملت في صناعة العلاج وهو صقيل الجلد لا حراشف له

عبادة الرُّجْم

كثّر وقوع النيازك في اوائل هذا الشهر وكان بعضها يسير سيرا بطيئا ويحترق وراءه ذنبا من نور ثم ينفجر او يزد اشراقا ثم يخفي عن الابصار . سألنا سائل وقد رأى ثلاثة تنقض الواحد بعد الآخر " ألا يصل شيء منها إلى الارض " فقلنا يصل وهو الرجم . فحملق فينا والفت بمنّة . وسرة وهو يفكر في ما يكون شكلها لو وصلت الى الارض . ثم قال " نجوم تسقط من السماء وتبلغ الارض فكيف ينظر اليها الناس لو كانوا على البساطة الفطرية " . قلنا لعلمهم يعبدونها كما يعبدوا رجما كثيرة قبلها . فقال زيدوني بيانا فقصصنا عليه بعض ما سنقصه على القراء الكرام في هذه المقالة وأكثره مأخوذة من خطبة للاستاذ نيوتن الفلكي الاميركي قال ابن بطوطة الرحالة الشهير " سألتني سلطان بركي محمد بن آيدين فقال هل رأيت قط حجرا نزل من السماء فقلت ما رأيت ذلك ولا سمعت به فقال لي انه قد نزل بخارج بلدنا هذا حجر من السماء ثم دعا رجلا وامرهم ان يأتوا بالحجر فأتوا بحجر اسود اصم شديد الصلابة له بریق قدّرت ان زنته تبلغ قنطارا وامر السلطان باحضار القطّاعين فحضر اربعة منهم فامرهم ان يضربوه فضربوا عليه ضربة رجل واحد اربع مرّات بمطارق الحديد فلم تؤثر فيه شيئا "

ومنذ اربع واربعين سنة سقط حجر صغير من السماء شمالي زنجبار فراه ولد راعي والنقطه ودرى به المرسلون الالمانيون المقيمون في تلك البلاد فطلبوه منه بثمن فابى لان قبيلة من القبائل النازلة هناك حسبته انها فسخته بالزيت والبسته الحلل الفاخرة ونظمت قلائد الدر عليه وبنت له هيكلًا وعبدته كاله . وبذل المرسلون الجهد لاقتناعها ببيعته فلم يفلحوا . وبعد ثلاث سنوات غزتها قبيلة اخرى وحرقوا منازلها وقتل كثيرين من رجالها فضعف اعتقادها بهذا المعبود فباعه شيوخها من المرسلين فبعثوا به إلى مدينة مونغ قبصة بافاريا وهو الآن في

متخفها وثقله نحو رطل . ولو صفا الزمان للقبيلة ألتي عبدته وعاهدتها الايام على السراء وقام فيها اناس وسعوا سلطتها وايدوا صولتها لبقيت على عبادته الى يومنا هذا
وسقط حجر في بلاد الهند سنة ١٨٧٠ تحمله الهندو الى هيكلهم وعبدوه . وقد تكرّر ذلك مراراً في بلاد الهند هذا القرن وعامة الهندو على حالهم من السذاجة والجهل يعبدون حجارة السماء الى هذا اليوم

وكان عند عائلة بيلاد يابان حجران من حجارة السماء يتوارثهما رؤساؤها خلفاً عن سلف ثم قدّموا الى معبودتهم الالهة سكوجو لانهم حسبوا انهما كانا في نولها في السماء فسقطا منه . ثم لما استنارت بلاد يابان بنور العلم الحديث اهدت احدها الى دار التحف البريطانية ليحفظ فيها مع الآثار الجوية

واذا التفتنا الى العصور الغابرة عصور الجهالة والهمجية لم نجد من اكبار الناس امر الحجارة الواقعة من السماء واتخاذهم اياها آلهة تعبد ولا سيما بعد ان عظم شأن خدمة الدين وقويت سطوتهم على النفوس . ولا تتكلم عما وقع من ذلك قبل عصر التاريخ المكتوب لان المخطوط منه في اشعار الاندلسيين ممزوج بكثير من الاوهام والخرافات والرموز حتى يعسر استخلاص الحقائق التاريخية منه لكننا ننظر الي ما وقع منه في عصر التاريخ فقد جاء في كتب الرومان ان الالهة سبيلا ام المشتري والمريح كانت تُعبد في الكهوف ألتي بين جبال فريجية وغلاطية ببر الاناطول وحدث ان وقع حجر من السماء في تلك الانحاء فنقل الى معبدها وعُبد كأنه تمثال لها واشتهر امره في المشارق والمغرب

وقبل المسيح بمئتين وخمس سنوات كان هنيبال القائد القرطاجني الشهير نازلاً في ايطاليا بعد ان دوّخها واقام فيها اثنتي عشرة سنة . ويزعم الرومانيون ان حكاهم فنشوا في كتب سبيلا حينئذ فوجدوا فيها انه اذا دخل العدو بلاد ايطاليا سهل طرده منها بواسطة تمثال سبيلا فاخبروا مجلس الشيوخ بذلك وقرّ قرارهم على جلب هذا التمثال من هيكله الى رومية

وكان الملك اتالس حاكماً في بر الاناطول حينئذ وكان صديقاً للرومانيين لقيام فيلبس الثاني المقدوني عدواً للامتين . فاختر مجلس الشيوخ وفداً من اشراف الرومانيين واوفده الى هذا الملك قرّ في طريقه على هيكل دلني في بلاد اليونان واستشار معبوده عما اذا كان ينبغي في ما هو ذاهب فيه فكان الجواب انه ينبغي بواسطة الملك اتالس وحينما يصل تمثال الالهة سبيلا الى رومية يجب ان يستقبله افضل رجل فيها

ورحبَّ أنالس بالوفد ولكنه ابى ان يعطيه التمثال فنزلت الارض على ما يقولون ونكمت
الالهة سبيلا نفسها وقالت انها تودُّ المضي الى رومية . فاجابها الملك الى طلبها واعطى التمثال
لوفد الروماني وبني له سفينة كبيرة فجاءت به الى رومية وبلغتها في فصل الربيع
واقرو مجلس الشيوخ بعد ان اعمل نظره طويلاً على واحد من اولاد شبوي لاستقبال
التمثال حاسباً اياه افضل رجال رومية . وخرجت المدينة كلها لملاقاته كباراً وصغاراً سوقاً
واعياناً وكان الماء في نهر التيبر قليلاً فارتطمت السفينة في قاعه ووقفت لا تتحرك واخذ الرجال
يشدونَّها بالحبال فيجوزوا عن تحرُّكها . ولحال خرجت امرأة من بين الجمع وكانت متهمه بخرقة
ونزلت في الماء وغطست يديها فيه ثلاثاً ورفعتهما الى السماء ثلاثاً وطلبت من الالهة سبيلا
ان تعلن براءتها ان كانت بريئة ثم امسكت بالحبل المربوط الى السفينة وجذبته فسارت السفينة
في النهر على اسمهل ما يكون . ونزل ابن شبوي في الماء للملاقاة واخذ الحجر من الكهنة وعاد
به الى البر وسلمه الى افضل سيدات المدينة وكنَّ بانتظاره فحمنته الى ابواب المدينة ومنها
الى هيكل النصر وكانت المباخر موضوعة على كل الابواب في طريقه ودخان الخيول ينشر
منها . ونقاطرت الجوع بالهدايا الكثيرة الى الهيكل وقرَّ القرار على اقامة عيد سنوي مدة
ثمانية ايام في اوائل شهر ابريل تذكراً لوصول تمثال سبيلا الى مدينة رومية

ولم ترمَّ سنة من ذلك الحين حتى اضطرَّ هنبال ان يخرج من ايطاليا ويعود الى افريقية .
وفرح الشعب الروماني بنجاتهم منه ونسبوا ذلك الى حجر الالهة سبيلا فبنوا لها هيكلًا فآخرًا
سموه هيكل ام الالهة ونقل الحجر اليه من هيكل النصر وسبك الصناع تمثالاً للالهة من
الفضة ووضعوا الحجر المشار اليه في رأسه . وبقي معبوداً في رومية خمس مئة سنة على الاقل .
وقد ذكره كثيرون من الكتاب ووصفوه وصفاً مدقّقاً ويظهر من وصفهم له انه مخروطي
الشكل دقيق الرأس ولذا كان يسمى مسلة سبيلا لونه اسمر كأنه من الحجارة البركانية
قال ارنوبيوس الكاتب المسيحي في اوائل القرن الرابع للمسيح ما ترجمته " اذا صدق
المؤرخون ولم يكذبوا فالذي ارسله الملك أنالس من فرجيّة ليس الأحجار من الحجارة صخرًا
غير كبير بقدر الانسان ان يحمله يديه من غير عناء كثير لونه اسمر واسود له رأس حاد
غير منتظم نراه اليوم وفيه حفرة غير منتظمة مكان الفم ولا يظهر فيه شيء يدلُّ مع الوجه "
ولا يُعلم ماذا جرى لهذا الحجر بعد ذلك . لكنَّ احد الباحثين كان يبحث سنة ١٧٣٠
في الاكمة التي كان الهيكل مبنياً عليها فوجد فيها حجرًا مخروطي الشكل طوله نحو ثلاث اقدام
لونه اسمر فاتم كأنه قطعة من الحسم البركانية . ولم يلفت اليه احد حينئذ ولا يعلم ما جرى

لهُ بعدئذٍ . وقد رجح الأستاذ نيوتن انه حجر سيلبا نفسه معبود الرومانيين
ونحو اوائل القرن الثالث للميلاد كان في مدينة حمص هيكل فاخر للشمس يُعبد فيه حجر
سقط من السماء . قال هيروديان المؤرخ اليوناني " انه مخروطي الشكل واسع القاعدة اسود
اللون والاحاديث الدينية متفقة على انه وقع من السماء وفيه مرتفعات ومختضات قليلة والذين
يرونها يحسبون انهم يرون فيه صورة الشمس "

وقد سمي هذا الحجر او المعبود هليوغابالوس ووضع على مذبح وكان كاهنه ولدًا عمره
تسع سنوات ثم صار امبراطورًا على المملكة الرومانية بدسائس جديده وسمي انطونيوس
هاليوغابالوس ولما جاء رومية جلب معه معبوده اله الشمس وبنى له هيكلًا عظيمًا في رومية
وبنى حوله مذابح كثيرة وكان يأتيه كل صباح ويضحي له مئات من الثيران وما لا يحصى
من الضان ويقدم على مذبحه افضل الطيوب ويسكب اطيب الخمر وكان يغني له مع النساء
المتعبدات ويرقص معهن حول مذبحه . ثم اتى بتثال القمر من قرطاجنة ليؤوجه بتثال
الشمس واتى معه بكل الجواهر والتحف التي كانت في هيكله وفرض على الناس اموالًا طائلة
للاحتفال بزواجهما . وبنى لتثال الشمس هيكلًا آخر في ضواحي رومية وجعل يزفه بركب
عظيم كل سنة من الهيكل الواحد الى الآخر

ووصف هيروديان المؤرخ الاحتفال بركب هذا المعبود فقال
" يوضع المعبود في مركبة تتألف بالذهب والحجارة الكريمة تجرها ستة افراس بيضاء
سيورها ولجمها وكل ما عليها مغطى بالذهب ومصنوع حتى تتألف منه ألوان كثيرة ويمسك
انطونيوس زمام الخيل بيديه ويمشي الى الورا وهو ناظر الى المركبة لكي لا يدير ظهره الى
الحل . وتفرش الطريق كلها رمالًا ذهبيًا حتى اذا عثر في سيره وقع على الرمل ويمشي حرسه
معه على جانبيه بحرسونه ويسندونه وتشي الجماهير الكثيرة على جانبي الطريق بالشموع
والمشاعيل وهي ترمي الازهار والاكاليل . وكل التماثيل الفاخرة التي في سائر الهياكل وكل
ما فيها من الحلى والتحف وكل اعلام السلطنة وشعارها وكل آنية القصر الفاخرة كل ذلك
يحمل ويسار به في هذا المركب . وكل الفرسان والمشاة تسير امام المركب ووراءه "

ولم يطل حكم هذا الولد لان الجنود قتلوه وعمره ثماني عشرة سنة وجروا جثته في
الاسواق وابطلوا عبادة الشمس ورموا الحجر الذي كانت تعبد به . واما حجر سيلبا فبقوا
على اكرامه وعبادته كما يظهر من شهادة ارنوبيوس المذكورة قبلًا الى ان تغلبت الديانة
المسيحية وانقضت العبادة الوثنية

وقد اوردنا في المجلد الثاني عشر من المقتطف كلاماً مسهباً عن هيكل ارطاميس في
افسوس الممدود من عجائب الدنيا السبع وهو هيكل عظيم كان داراً لاهيج الحفلات الدينية
وملبأ لكل خائف ومخفأ لابدع النقوش والتماثيل وحرزاً حريزاً لاموال التجار والاغنياء
ترسل اليه من كل الافطار فتحفظ فيه لاصحابها. وقال الافنسيون ان تمثال الالهة ارطاميس
المعبود في ذلك الهيكل هبط من السماء ولا يبعد انه كان حجراً من الحجارة النيزكية ثم
ابدله الصناع بتمثال يشبه التماثيل البشرية ووضعوا في صدره نواقي كاللندي او كالنواقي
التي تكون في الحجارة النيزكية ولهذا كان الافنسيون يقولون ان تمثالهم سقط من زفس
(المشترى) وكان لم تجارة واسعة بالتماثيل التي يصنعونها على مثاله.

وقد يظن لأول وهلة ان اكرام الرجم اكراماً دينياً خاص بالام الوثنية وان الديانة
المسيحية تمكنت من نزع الاوهام من نفوس اتباعها كلهم حالاً. لكن توارى العصور الوسطى
لا تبرئ مسيحي اوربا من النظر الى الرجم بعين الرهبة كأنها هبطت من السماء لغرض ديني.
ذكر المؤرخون انه سقط حجر من السماء في ولاية الازراس سنة ١٤٩٢ وزنه ثلاثة قنطير
مصرية وكان الامبراطور مكسيميليان في مدينة بازل فامر ان يؤتى به الى قصر مجاور وجمع
مجلساً من رجال مملكته يستشيرهم في امره وما عسى ان يكون قد جاءه به من السماء فقرروا
قرارهم على ان له شأناً في الحوادث الجارية حينئذ في فرنسا وفي هجوم الاتراك على اوربا
فلغوه في الكنيسة واوصوا ان لا ينزع احد من مكانه

قابل ذلك بما ذكره الرحالة ابن بطوطة في اواسط القرن الرابع عشر واثبتناه في صدر
هذه المقالة تجد ان ملوك المسلمين كانوا يلتقطون حجراً مثل هذا فيعدونه شيئاً غريباً لا غير
ويعاملونه كسائر الحجارة الطبيعية ولا يعلقون عليه شأناً دينياً. والآن قد عرفت ام اوربا
واميركا واكثر ام المشرق ان الرجم حجارة معدنية من الحجارة الكثيرة المنتشرة في هذا الكون
او من كوكب صدمه آخر فتكسر ولم تزل كسرة منتشرة في الجوف تجذبها الارض كما دنت
منها فتقع عليها وتحمو من سرعة السير والاحتكاك في هوا الارض فيحترق بعضها ويستجبل
غازاً وهو الشهب وينفزع بعضها ويتكسر وهو النيازك ويصل بعضها الى الارض سالماً
وهو الرجم. كل ذلك ثبت بالشهادات العلمية وحللت الرجم تحليلاً كيمياً فعرفت المواد الداخلة
في تركيبها واذا هي كالمواد الارضية ولا شيء فيها يستحق الاكرام الديني اكثر مما تستحقه
سائر الحجارة المعدنية

الحروف الافرنجية للخط العربي

واسلوب جديد

لم تكد المطابع تنتشر في هذا القطر والقطر الشامي حتى شعر ابناء العربية والاوربيون الذين درسوا لغتنا بحاجة شديدة الى اصلاح حروف الطبع العربية اصلاً يقلل اشكالها فيسهل تعلمها على الصغار وتقل نفقات طبع الكتب بها. والذين سعوا في هذا السبيل انقسموا الى فريقين وطرقاه من جهتين مختلفتين الفريق الواحد حاول تقليل اشكال الحروف العربية نفسها باعتبارها على صورة واحدة للباء مثلاً سواء كانت في صدر الكلمة او في وسطها او في آخرها او على صورتين فقط صورة للباء المنفصلة وصورة للباء المتصلة. وهذا الاسلوب يقال اشكال الحروف العربية ويجعلها نحو خمسين شكلاً فقط وهي الآن نحو الف شكل ولا بأس به لو شاع فان العين تألفه سريعاً لغيره من المألوف ولكنه بقيت اللغة العربية منفصلة عن اللغات الاوربية وبقيتنا في مشكل لا ندري كيف نخلص منه وهو نقل الاعلام الاوربية الى اللغة العربية فانه يتعذر علينا نقلها حسب لفظها ويتعذر ايضاً نقلها حسب صور حروفها وكيفاً نقلناها اضعنا في نقلها صورتها الاصلية مثال ذلك اسم Gravy فاننا اذا كتبناه غرافي ظن ان اصله الافرنجي Grafy او Grafi او Graphy او Graphi واذا كتبناه جرافي لفظه اهالي الشام بالجيم التي تقابل الحرف ز الفرنسي

هذه هي المشكلة الاولى. والثانية ان انواع الحروف العربية التي تفنن في عملها صانعو الحروف لا تزيد على ستة او سبعة ولقد نقوا في عملها من المشاق ما لا يعلم الا الذين عانوا هذه الصناعة. وحتى الآن لم يحكموا انقاذها كما يجب. وهذا العدد القليل من انواع الحروف العربية لا يكفي لترويج الاعمال الصناعية والتجارية التي تنتشر اعلاناتها بانواع مختلفة من الحروف توجيهاً للانظار فان حروف الطبع العادية عند الانكليز والفرنسيين تزيد على سبعين نوعاً والحروف الكبيرة والمزوقة تزيد على الف نوع فاذا اردنا ان نجاري الاوربيين وجب ان لا نبقى لهم مزية علينا بوجه من الوجوه. ولا يخفى على اصحاب المطابع والعاملين في سبك الحروف ان إيجاد هذا العدد العديد من الحروف العربية ضرب من الخيال من باب تجاري معها اخضرننا في اشكالها. فاختصار الاشكال يقلل الشكوى التي نشكو منها ولكنه لا يزيلها بل بقي للاوربيين مزية كبيرة علينا

والفريق الثاني حاول ابدال الحروف العربية بحروف انجليزية ولكن اعتراضه مشكلة كبيرة وهي ان اثني عشر حرفاً من الحروف العربية لا مثيل لها في الفرنسية والانكليزية ولا في أكثر اللغات الاوربية وهي التاء والحاء والخاء والذال والشين والصاد والضاد والطاء والظاء والعين والغين والقاف . واول خاطر خطر لم ان يضيفوا الى بعض الحروف الانجليزية خطوطاً ونقطاً لتدل على هذه الحروف العربية فعبثوا عن الحاء بالحرف *h* ووضعوا تحته نقطة هكذا *h* وعن الحرف *g* بالحرف *g* ووضعوا فوقه نقطة هكذا *g* وعن الحرف *z* بالحرفين *z* و *z* او بالحرف *h* ووضعوا تحته قوساً هكذا *h* وهلم جرا وظنوا انهم حلوا المشكل ووفوا بالغرض المطلوب

و يظهر لنا ان الذين اشاروا بهذه الطرق لم يشغلوا قط بصناعة الطباعة فقد طبعنا كتباً مختلفة في مطبعة المقتطف استخدم فيها صور الحروف الانجليزية للدلالة على الحروف العربية ولا صاحبها اساليب مختلفة في الدلالة على الحروف التي لا وجود لها في الانجليزية وكنا نجد في عملنا من المشقة ما لا يحيط على بال الذين اشاروا بها ونفق عليها نفقات طائلة ثم نذهب سدى . وهب ان اصحابنا اتفقوا على اسلوب واحد فهل يمكن اضافة هذه النقط والخطوط والافواس الى كل انواع الحروف الاوربية وهي تعد بالئات كما تقدم . واذا لم يمكن ذلك من باب مالي تجاري فما الفائدة من اسلوب يصرنا في دائرة ضيقة ويبقى للاوربيين مزية كبيرة علينا

ثم ان اصحاب هذه الاساليب اعتمدوا في كتابة العربية بحروف انجليزية على اللفظ لا على صورة الكتابة العربية فكتبوا اسم بيروت هكذا *Beirut* او هكذا *Beyrut* او هكذا *Beyrout* او هكذا *Beyouth* اربع صور مختلفة . ومعلوم ان بعض الحروف يختلف لفظاً بحسب مواقع فالتضمة تلفظ احياناً كالواو وتلفظ احياناً كالضمة وقس عليه الالف والياء ولذلك تزول منها مزية الخط العربي التي تدل احياناً على اعراب الكلمة . والاعتماد على اللفظ يضطر الكاتب الى رسم الحركات المملوطة وخطنا في غنى عن رسمها وذلك مزية كبيرة له

يחסدنا الاوربيون عليها فلا يحسن بنا ان نضيعها

وسواء نظرنا الى هذه الاساليب من وجه عملي او تجاري او علي رأينا انها لا تنفي بالغرض المطلوب

وعندنا ان الطريقة التي تنفي بالغرض اذا ارد ابدال الحروف العربية بحروف انجليزية يجب ان تضمن هذه الشروط الثلاثة

الاول ان تستعمل فيها الحروف الانجليزية بعينها من غير ان يزداد عليها حرف او نقطة

او اما اشبه حتى اذا جلبنا حروفاً افرنجية من فرنسا او انكلترا او ايطاليا او بلجكا امكننا ان نستعملها في مطابعتها كما هي وحينئذ نستطيع ان نستعمل كل انواع الحروف الافرنجية على اختلاف اشكالها واتدارها ولا نبقى للادوريين مزية علينا من هذا القليل

الثاني ان نستغني عن الحروف الافرنجية التي لا مثيل لها في العربية بحرف v وحرف p وحرف w وحرف x حتى اذا وردت في علم افرنجي لا تلبس علينا بالحروف العربية الثالث ان نبدل الحروف العربية بحروف افرنجية ابدالاً فالصوت الذي نكتبه الآن بحرف عربي نكتبه بحرف افرنجي والذي لا نكتبه بحرف عربي لا نكتبه بحرف افرنجي ولو لفظناه

N	n	ن	W	w	مش	A	a	ا
H	h	هـ	S	s	ص	B	b	ب
U	u	و	J	j	ض	T	t	ت
Y	y	ي	L	l	ط	C	c	ث
	!	ى	T	l	ظ	G	g	ج
v	ء		A	A	ع	E	e	ح
o	و		H	J	غ	X	x	خ
e	ـ		F	f	ف	D	d	د
i	ـ		Q	q	ق	D	g	ذ
تنوين !			K	k	ك	R	r	ر
			L	l	ل	Z	z	ز
			M	m	م	S	s	س

والذي نكتبه ولا نلفظه كاللام المدغمة نكتبه ايضاً ولا نلفظه. اي يجب ان تبقى الكلمات العربية على حالها تماماً من كل وجه لان لصور ابنتها دلالة معنوية تزول اذا تغيرت تلك الصور ومعلوم ان الحروف العربية ٢٨ حرفاً تضاف اليها الالف المقصورة بصورة الياء والمهمزة والضممة والفتحة والكسرة والتنوين فيصير عددها ٣٤ اما السكون فلا داعي له وكذلك التاء المربوطة وهمزة الوصل والشدّة يستعاض عنها بتكرير الحرف والمدة بتكرير الالف والحروف الفرنسية ٢٥ حرفاً والانكليزية ٢٦ يترك منها اربعة احرف كما تقدم فيبقى ٢٢ حرفاً وهي لا تكفي للدلالة على ٣٤ حرفاً وعلامة. وقد حللنا هذا المشكل منذ ثمان سنوات باضافة علامات الوقف

المختلفة الى بعض الحروف الافرنجية لتدل على الحروف العربية التي لا مثيل لها في اللغات الافرنجية فكتبنا حرف التاء هكذا "ا" وحرف الحاء هكذا "ا" وحرف الخاء هكذا "ا" (انظر الجزء الرابع من المجلد الثالث عشر) لكننا وجدنا بعد الاختيار الطويل اسلوبا آخر اصح منه واخصر وهو ان نقلب بعض الحروف الافرنجية لتدل على الحروف العربية التي لا مثيل لها في اللغات الاوربية ونترك الحروف الاخرى على وضعها كما ترى في الصفحة السابقة

وقد راعينا في اختيار هذه الحروف الشروط المتقدمة حتى يستطيع الكاتب ان يكتب بها كل كلمة عربية ويدخل فيها الاعلام الافرنجية بتمجتها الاصلية حتى لا يضيع اصلها ولا يلتبس لفظها على احد وذلك من غير ان يزد حرفا على الحروف التي توجد عادة في الطائفة الفرنسية او الطلياني او الانكليزي مثال ذلك قولنا " رقيت الملكة فكتوريا الى سرير الملك بعد وفاة عمها الملك وليم الرابع سنة ١٨٣٧ " فتكتب هكذا

Rqyt almlkt Victoria alf syyr almlk bad ufat amha almlk
William IV sut 1837.

ويسهل حينئذ ان تستعمل كل المصطلحات الاوربية كالحروف الكبيرة في اول الاعلام والجل والحروف المائلة وقت الاقتباس او في ما يراد الانتباه اليه فتكتب العبارة السابقة بمجروف مائلة او بمجروف الكتابة هكذا

Rqyt almlkt Victoria alf syyr almlk bad ufat amha almlk William IV sut 1837.

Rqyt almlkt Victoria alf syyr almlk bad ufat amha almlk
William IV sut 1837.

واذا اريد ضبط كلمة بالشكل لمنع الالتباس او لظهار الاعراب كتبت الحركات بعد الحروف كقولنا

خَذْ مَا تَرَاهُ وَدَعْ شَيْئًا سَمِعْتَ بِهِ فِي طَلْعَةِ الْبَدْرِ مَا يُغْنِيكَ عَنْ زُحَلٍ
فكتب هكذا

ḡoḡ ma teraho nedeā ueyweī semiate bihi

Fy telacti albedri ma yoanyke aen zoaeli.

ونعيد ارقامنا العربية فان الافرنج انفسهم يعترفون لنا بها وقد تركناها واستعضنا عنها بالارقام الهندية . ونستعمل الارقام اللاتينية كما يستعملها الافرنج للاختصار كما في كلمة الرابع الواردة فوق وهلم جرا

وقد نظرنا في هذا الاسلوب من كل الوجوه ولا نراه عرضة للانتقاد الا في غرامة منظر الحروف المقلوبة وفي ان بعضها لا يدل من نفسه على ما وضعناه له من الحروف العربية. واذا اريد كتابة الهزة بحرف حركتها فذلك يمكن ايضا وكذا اذا اريد زيادة الفس في تنوين النصب

هَذَا في الطبع اما في الكتابة فيصالح ان يعتمد على الاسلوب المتقدم وهو قلب بعض الحروف ويصلح ايضا ان تكتب تلك الحروف مستقيمة ويوضع تحتها او فوقها خط بالقلم ليعلم انها مقلوبة ولكننا نفضل اعنياد الحروف المقلوبة طباعة وكتابة. ولا ندعي ان ذلك خال من كل صعوبة ولكننا نعتقد اقل صعوبة من كل الاساليب التي اشير بها حتى الآن ولا ينبغي انه متى شاعت هذه الطريقة سهل استعمال آلات الكتابة وتكون الحروف فيها قليلة فلا يبقى لانباء اللغات الاوربية مزبة علينا وبقى لنا مزبة عليهم في اجتزائنا عن الحركات ونعيد ما قلناه في صدر هذه المقالة وكررناه مرارا قبل الآن وهو اننا لسنا بمن يحث على ابدال الحروف العربية بغيرها ولكن اذا كان لا بد من ابدالها فالاصح والاربع ان تبدل بالحروف الافرنجية ولا نثم الفائدة من هذا الابدال ما لم نكتشف بالحروف الافرنجية الموجودة عادة في المطابع الفرنسية والانكليزية والايطالية ولا نزيد عليها غيرها

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد اختيار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيبا في المعارف وانهاضاً لهم ونحيذاً للاذعان . ولكن الهيئة في ما يدرج فيه على اصحابه فمن يراد منه كل . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المتطوع ونراعي في الادراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهناظر نظيرك (٢) انه الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيما كان المعترف باغلاط واعظم (٣) خور الكلام ما قل ودل . فالملات الوافية مع الاعجاز تستجار علم الحاطة

محبة الاعداء

حضرة مصنفي المتطوع البهيج

اطلعت في الجزء الثامن من المجلد الحادي والعشرين على مقالة مسهبه تحت عنوان الواجبات للرب فألفت محبها اجاد في التمر يف بحقوق الانسانية وما يعطيه مقتضى الجنسية من

اللطيف والمساعدة لافرادها على طبقاتهم ومذاهبهم لاشترآكهم في حقيقتها . ولا ريب في ان هذا تجزؤه الفطرة السليمة بيد ان قوله ' واذا كان الدين يفرض علي ' ان ابغض الانسان اخي فلا احببه الا اختلافاً من الناس وكذباً ونفاقاً على الله وقوله ' نعم قد يكون اخي على غير معتقدي وقد يكون في خطأ وضلال بين ولكن هل يكون ذلك باعثاً لبغضه واحتقاره وكرهه او لحبه وارشاده والشفقة عليه والاخذ بيده الخ ' كلام مجمل لم يجد الافصاح عنه ناسجاً ولعله لم يمد النظر اليه ثانية اذ لا يخفى ان الدين لم يفرض البغض لبعض الانامي الا في مراتب مخصوصة تخالف ناموس الشرائع المقدسة فكل من حاد عن حقوقها ولم يراعِ آدابها وكلفها بالخالفه والعصيان وجب بغضه شرعاً . واي متدين لا يهجر من خرج عن دائرة ما دعت اليه الحكم المشروعة ويقلبه ويمتعه وقوفاً مع رضا الحق في بغضه عصائه ومخطئه عليهم ولعنه ايام على السنة الرسل والكتب السماوية اجمع . وهل التدين الا العمل بالمشروع وتجنب ما خالفه وهل تجيز لك شرعك ان تنبسط الى عصاة مذهبك وطغائه وتمش اليهم وتكرمهم كما تفعل بصالحى دينك واحبارك نعلماً بان مقتضى الانسانية ذلك . ما اخال روية مستقيمة لقبه ومعاذ الحق ان يصح هذا نعم لو رأى هذا الفكر من لا يتدين ولا يتذهب لكان نهجاً آخر واما من اعد نفسه لانهذب فكيف لا يتروى في الافصاح عن مكرمة مرفوعة للصالحية الانسانية . واما استشهاده في مدعاه ' باقتاذ الغرقى وعلاج المرضى ' انه عمل للانسانية باسم الانسانية قياسه مع ما فزع عليه قياس مع الفارق فان ذلك مما توجب الجيلة فضلاً عن كون النواميس المقدسة نذبت اليه احياء للنفوس وسعياً في دفع ما يؤلمها فالمساعدة المندة في مثل ذلك لا تنتج المدعى واما اذا كان المرء اخ على غير معتقده وهو في خطأ وضلال مبين فيقال اما المعتقدات فلا تؤثر في المساعدات الانسانية والمعاملة وحسن المعاملة واما من كان في مهواة من الضلال واخطاء المبين وسلوكه غير الجادة المستقيمة والانهاك في المخالفات فكيف لا يقبل ولا يمقت . وليتأمل العاقل لو كان له ولدان احدهما بارٌّ به والآخر عاقٍ له لا يدع شاردة من المساوىء الا ويرتكبها فمن الذي يسوغ لابي ان يساعد على حاله وان يمدّه ببره ولطفه كما يعامل البار به نعلماً بان العمل للانسانية بقطع النظر عن خطائهم وضلالهم . ايرتضي هذا ذو شعبة زكية . وهل يقال ان ذلك لا يكون باعثاً لبغضه واحتقاره بل لحبه والشفقة عليه . عجباً عجباً نعم هناك فنون لارشاده والاخذ بيده لا يتسع المقام لسوقها وهي لا تستلزم حبه والرضا عنه . وبالجملة فلا ريب ان الشرائع فرضت بغض الطاغى واحتقاره وكرهته حتى يفي ثم تكون مساعدته في امور مشتركة قيماً بالحقوق العامة كالتصانيف من ظالم واقتاذه من غرق وعلاجه

من مرض ودلائله على خير ونحو ذلك . واما بغضه والافتة من حاله ونظره وترك الملاينة معه وتبجح فعله كل ذلك مما يتقرب به الى المولى اذ هذا مما امر به سيده منزل كتبه فكيف يصح دعوى الاختلاق من الناس على المولى في ذلك حاشا ثم حاشا فليتأمل مل الكتاب في مقالته فاعل فكره اراد امراً اججم عنه قلبه والله الموفق

دمشق الشام

م . ق

قدّم الانسان

اعتراض وإيضاح

حضرة الدكتورين منشئي المقتطف الاخر

قلتم في ما ذكرتموه في الجزء الماضي عن الآثار البابلية الجديدة ان الدكتور بيترس والمستر هينس وجدا في خرائب نمر بين الترات ودجلة جنوبي الحلة خرائب هيكل قديم بناء اورغور سنة ٢٨٠ قبل المسيح وتحت رصيف بناء الملك سرجون الاول الذي كان قبل المسيح بثلاثة آلاف وثمانمئة سنة وتحت ذلك آثار اخرى يستدل من الرواسب التي عليها وحولها انها اقدم من سرجون بأكثر من ثلاثة آلاف سنة وعليه فتاريخ هذه الآثار الاخيرة يمتد الى ما قبل المسيح بأكثر من ستة آلاف وثمانمئة سنة اي انها قبل سيدنا آدم بنحو الف سنة فكيف يصح ذلك و آدم جد الجنس البشري كله كما في التوراة

مصر

محمد يحيى

[المقتطف] قال الامام حجة الاسلام النزالي في كتاب تبايف الفلاسفة ان تأويل ما في الكتب المنزلة "اهون من مكابرة امور قطعية" فاذا صح ان التوراة نصت على ان آدم وجد قبل المسيح باربعة آلاف او بخمسة آلاف سنة ووجدنا ادلة قطعية على ان نسله وجد قبل ذلك بقرون كثيرة وجب علينا ان نوول السنين التي في التوراة حتى تنطبق على المقرر . ولكن التوراة لم تنص على ان آدم وجد قبل المسيح بكذا وكذا من السنين والعلوم الاثرية لم تثبت ان تلك الآثار البشرية وجدت منذ كذا وكذا من السنين فالمره في حل من الجهتين . ولكن الادلة العلمية كثيرة على قدّم الانسان وعلى انه وجد منذ اكثر من عشرة آلاف سنة ولذلك نجد علماء التفسير قد عدلوا الآن عما كانوا يقولونه في تاريخ آدم وقالوا ان سلسلة الآباء المذكورة في سفر التكوين لا يقتضي ان تكون متصلة بل يشمل ان يكون كاتب

ذلك السفر قد ذكر مشاهير الآباء وترك من بينهم وسواهم هذا الاحتمال او لم يصح فالتقاضي العلمية التاريخية ليست كالتقاضي العلمية الرياضية غير قابلة للنقض ولا التحوير بل هي مما يمكن تجويره ونقضه ايضا . مثال ذلك الرواسب المشار اليه آنفا فقد قدر المقدرون انها رسبت في مدة ٣٠٠٠ سنة بناء على ما يمكن ان يرسم منها الآن في العالم او في القرن ولكن ما ادرانا انه لم يحدث هناك حوادث غير عادية فرسبت بها تلك الرواسب في ثلاثين عاما فقط لا في ثلاثة آلاف عام . وقيسوا على ذلك زمن سرجون فانه مبني ان الملك نبونيدوس الذي كان قبل المسيح بنحو ٥٥٤ سنة بحث عن آثار هيكل قديم وقال في الكلام عنه ما ترجمته " حفرنا عن ذلك الهيكل وبحثت عن اساسه فقيت عن اساس الملك نارام سن بن سرجون الذي لم يره ملك من اسلافي منذ ثلاثة آلاف وثمانين سنة " . ولذلك فنارام سن كان قبل المسيح بثلاثة آلاف وسبع مئة واربع وخمسين سنة على الاقل وابوه كان قبل المسيح بنحو ثلاثة آلاف وثمانمئة سنة . ولكن اذا فرضنا ان نبونيدوس اخطأ في ذكر التاريخ سهواً او عمداً فكل ما بني على قوله من العلالي والقصور يسقط حتماً وعند علماء هذه العلوم قاعدة يجرون عليها وهي انهم يسلون اليوم بكل ما تظهر لهم صحته ولا يجدون دليلاً بنقضه فاذا بدا لهم غداً ما بنقضه نقضوه . واذا تضارب قولان او ديلان سلموا باقواها إنفاناً . وهذا شأن الناس في كل اعمالهم ومعاملاتهم



باب الزراعة

السماذ في مصر

الاستاذ مكتري ناظر المدرسة الزراعية والمسترفون مدرسو النجيا فيها

قصب السكر

قصب السكر يخالف البرسيم مخالفة تامة لانه ينزع كله تقريبا من الارض فيفقرها كثيرا . وفي المدة التي يقيم فيها في الارض وهي عشرة اشهر الى اثني عشر شهرا يبلغ ما ينمو فيه من الورق والساق أكثر مما ينمو في البرسيم . وهو يزرع في شهر مارس (اذار) ويكون غوه على اشدّه في شهور الصيف واما الشهور الثلاثة او الاربعة الاخيرة من حياته فلا يأخذ

فيها شيئاً من مواد الارض الجمادية او لا يأخذ شيئاً كثيراً لكنه يحتاج الى هواء حار جاف لتكون السكر فيه

وقد قلنا في الكلام على شعر الفطن انه لا يأخذ شيئاً من الارض لانه مركب من السلولوس وعناصره مأخوذة كلها من الهواء . وهذا شأن السكر فانه لا يؤخذ من الارض بل يركب في الاوراق وهي تأخذ من الهواء

وقد حللنا قصب السكر واوراقه في المدرسة الزراعية فوجدنا فيها المواد الآتية

الورق والروثوس	القصب النظيف	
١٩٠	٩٨٠	أكسيد الحديد
٢١٥٠	٣٤٣٠	بوتاسا
٢٤٠	١٩٠	صودا
٧٢٥	٤٨٠	جير (كلس)
٣٨٠	٢٩٠	مغنيسيا
٣٣٥	٤٨٠	حامض فصفوريك
٦٣٠	٦٥٠	حامض كبريتيك
٨٢٠	٨١٠	كلور
٤٤٨٠	٢٦٩٠	حامض سليسيك

والرماد كثير في الاوراق وهو ٢,٢٧٥ في المئة منها وقليل في السوق فهو ٤٧٥ في المئة منها هذا اذا اغضينا عن الرمل والحامض الكبريتيك . والاوراق اغني بالمواد الجمادية من سائر اجزاء القصب

واذا بلغت غلة الفدان ٨٨٠ قنطاراً من القصب المزروعة اوراقه بلغت غلته من الاوراق والروثوس ٣٠٠ قنطار تقريباً وذلك يختلف باختلاف الفصل والارض والري . وعليه فالقصب يأخذ من الارض ٤٢٥ رطلاً من الرماد ويكون فيها

٢٠ رطلاً	حامض فصفوريك
" ١٤٥	بوتاسا
" ٣٠	جير (كلس)

والنتروجين في القصب يساوي ٠,٦٥٦ في المئة ففي غلة الفدان ٥٨ رطلاً منه

والرماد في الاوراق ٧١٣ رطلاً وفيها

حامض فصفوريك	٢٤ رطلاً	
بوتاسا	١٥٣ "	
جير	٥١	
وتتروجيتها كثير كما تقدم أكثر من تتروجين العيدان نفسها وزناً لوزن وهو ٧٠ رطلاً في غلة القدان		
وهاك جدولاً ذكرنا فيه مقدار ما تأخذه غلة القدان الواحد من المواد الجلدية		
عيدان القصب	الورق والراس	الجملة
٠٥٨ رطلاً	٠٦٩ رطلاً	١٢٧ رطلاً
" الحامض الصفوريك ٠٣٠ "	" ٠٣٤ "	" ٠٤٤ "
" البوتاسا ١٤٥ "	" ١٣٥ "	" ٢٩٨ "
" جير (كلس) ٠٢٠ "	" ٠٥١ "	" ٠٧١ "

ويتضح من ذلك ان زراعة القصب تفقر الارض ولاسيما من جهة النتروجين والبوتاسا فتأخذ من النتروجين أكثر من مضاعف ما تأخذه زراعة القطن ومن البوتاسا اثني عشر ضعف ما تأخذه زراعة القطن وكذلك الجير الذي تأخذه زراعة القصب أكثر من الجير الذي تأخذه زراعة القطن الا ان الحامض الصفوريك الذي يأخذه القطن أكثر قليلاً من الذي يأخذه القصب لكثرة ما يدخل منه بوزن القطن

اما النتروجين الذي في القصب فتخسره الارض كله . وقد جرت العادة ان تفرش اوراق القصب فوق الارض وقاية لكتوبه من البرد في فصل الشتاء ثم تحرق هذه الاوراق في الربيع قبل الري فتسترد الارض منها بعض ما خسرتها من الحامض الصفوريك والبوتاسا والجير الخ ولا يعلم مقدار ذلك بالنسبة الى الزراعة كلها لان رؤوس العيدان تكون قد اطعمت للمواشي ولان بعض الورق يستعمل فرشاً للمواشي . وغني عن البيان ايضاً ان النتروجين يفقد كله بواسطة حرق الاوراق

ويتضح من الجدول السابق لماذا تضعف الارض كثيراً اذا تكررت زراعة القصب فيها ولاسيما من جهة النتروجين . ومن المعلوم ان الاسمدة النتروجينية تستعمل بكثرة لتسميد القصب مع غيرها من الاسمدة . وقد وجد ان الغوانو من اجود انواع السماد لذلك لاحتوائه على النتروجين والحامض الصفوريك

ولا بد من تسميد ارض القصب ولو زرع بعد البرسيم ما لم تكن الارض فائقة في جودتها.

ويزرع البرسيم الفحل قبل القصب ويحش حينئذٍ مرتين أو ثلاثاً على الأكثر . ولذلك يرتاب في كون الأرض تكسب من زراعتها ترويجاً كافياً لزرع القصب . وإذا زرعت بالبول أولاً ثم بالذرة وسبغت جيداً بالسباخ البلدي ثم زرع القصب ينجح كثيراً . وأما إذا سبغت الأرض بالسباخ الكفري لم تستفد إلا قليلاً

وإذا أريد تسبيج الذرة جيداً لزم لكل فدان منها ٨٥ حملاً من السباخ البلدي إلا أن هذا المقدار يختلف باختلاف حالة الأرض وحالة الزراعة التي كانت قبل زراعة القصب والسماد الذي أضيف إليها حينئذٍ مثال ذلك أن الأرض التي كانت مزروعة برسيم لا تحتاج إلى المقدار المذكور من السماد . وأما الأرض التي كانت مزروعة قصباً فتحتاج إلى أكثر منه . والخمسة والثمانون حملاً المذكورة تحتوي من النيتروجين قدر ما تحتاج إليه زراعة القصب ولكنها تحتوي أكثر مما تحتاج إليه من البوتاسا والحامض الفسفوريك فيضاف بها إلى الفدان ١٣٠ رطلاً من النيتروجين و ٥٠٠ رطل من البوتاسا و ٩٠ رطلاً من الحامض الفسفوريك

موسم القمح وثمنه

ذكرنا في الجزء الماضي أن موسم القمح في أوربا سينقص عما كان عليه في العام الماضي وقد اطلعنا بعد ذلك على الجرائد الزراعية الأميركية وإذا طالع موسم القمح فيها جيد وكان المنتظر أن تبلغ الغلة هذا العام من قمح الشتاء وقمح الربيع ٥٧٥ مليون بشل إذا سلمت من الآفات ولكن القمح الموجود لدى التجار كان في أول يوليو ثلاثين مليون بشل فقط والموجود في مخازن الفلاحين ثلاثين مليوناً أيضاً أما في العام الماضي فكان الموجود لدى التجار ٦٤ مليوناً والموجود في مخازن الفلاحين ٤٢ مليوناً . والقمح المخزون في أوربا والمرسل إليها كان حينئذٍ أقل مما كان عليه في كل عام من الأعوام الخمسة الماضية بعشرين مليون بشل ولم ينته الشهر حتى صار الموجود في الولايات المتحدة وكندا أقل من ١٨ مليون بشل وكان في العام الماضي نحو ٤٧ مليون بشل . ولهذا سرّاً ما جاءتنا به التلغرافات في أواخر الشهر (أغسطس) من ارتفاع ثمن القمح حتى بلغ ثمن البشل منه في الولايات المتحدة عشرين غرشاً وكانت في أوائل يوليو نحو ٤٤ غرشاً . والبشل نحو خمس الأرب

صادرات القمح

ومن أسباب غلاء القمح أيضاً قلة الوارد منه إلى أوربا في العام الماضي فقد كان الوارد

سنة ١٨٩٥ من الولايات المتحدة الاميركية ١٤٥ مليون بشل ومن روسيا ١٣٥ مليون بشل ومن جمهوريّة ارجنتين ٣٧ مليون بشل وبلغ الوارد في العام الماضي من الولايات المتحدة ١٢٦ مليون بشل ومن روسيا ١٢٤ مليون بشل ومن جمهوريّة ارجنتين ٢٠ مليون بشل

الفاكهة في القطر المصري

لا شبهة في ان الفاكهة قد زادت في القطر المصري عما كانت عليه منذ بضع سنوات . ولا عذر لارباب الزراعة اذا لم يكثرُوا من زرعها فان دخلها أكثر من دخل اجود المزروعات وهي تغني الفلاح وعائلته عن أكثر الطعام . ولقد كان الناس في قديم عهدهم يكتفون بأكل الاثمار وهي الآن تنعيمهم عن أكثر الطعام ولا تضرّ بهم اذا كانت ناضجة . قال احد الاطباء " ان التفاح يغذي وينمي لا يضرّ احداً ويستطيع الانسان ان يغتذي به كما يغتذي بالخبز واللحم ولم اسمع قط ان احداً اصاب بعسر الهضم من أكل التفاح معها أكثر من أكله بل هو مساعد للهضم فضلاً عما فيه من الغذاء . والنبت كالابن والسل طيب نافع مغذٍ يقوي التحيف والنعيف ويغذي المريض والسقيم . والاثار كلها خير طعام يأكله الانسان وتجود صيغته بالاكثار منه . وقد شاهدت المرضى يسمل شفاؤهم اذا اكلوا الاثمار الناضجة كالنفاخ والخبوخ والكرز " . وكل من أتى ببرقالة ناضجة وهو مريض او يعتقد من الدنب الجيد لا يشي ما يجده فيها من الراحة والانتعاش وكفى بذلك فائدة تقوي الجسم على مغالبة المرض واذا كان نظام الدخوليّة الشائع في مدن القطر المصري يضعف عزائم ارباب الزراعة عن زرع الفاكهة ويقلل ربحهم منها وجب ان يعدل او تلغى الدخوليّة تماماً تنشيطاً لزراعة رابحة نافعة

اللحم من الحبوب

يزرع اهالي الولايات المتحدة الاميركية ذرة صفراء في ارض مساحتها مضاعف مساحة تركيا في اوربا ولكنهم لا يستعملون منها طعاماً الا الخمس وما بقي تعلق به المواشي اي ان الفلاحين يبيعون خمس الذرة حباً واربعة اقسامها لحمًا ولبنًا وسمناً وجبنًا فيحولون الجرم الكبير الثقل الخيس الثمن الى جرم صغير خفيف غالي الثمن وهذا سبب كبير من اسباب غنّام . ومساحة الارض المزروعة ذرة هذا العام أكثر من ٨٣ مليون فدان

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم أهل البيت معرفته من تربية الأولاد وتدبير الطعام والشراب والشرايب والمسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

الام والطفل

للدكتور ايلي الاميري من مقالة له في السجل الطبي

ليس بين الآلام المعروض لها نوع الانسان ما هو اشد من ألم الحاملة المقرحة . فكم من مرة ترى الوالدة البكرية تحاول ان ترضع طفلها والدموع تهطل من عينيها فان شرف الامهات وتاج فخرهن وهو ارضاع ثمة احشائهن من ثديين يكون بعض الاحيان عذاباً مبرحاً لا اشد منه . وسبب ذلك واضح لا تعسر معرفته فان لبس النساء يضغط على ثديين ويصغرها ويدخل حلماتها فيها او يمنع نموها او يجعلها تنمو على غير وضعها وشكلها الطبيعيين وهذا يضيق الاقنية اللبنية ويحرفها عن سيرها الطبيعي حتى اذا ولد الطفل واراد ان يرضع ثدي امه تعذر عليه ان يمسك حلمته بفيه واذا مسكها جذب طيات الجلد فتغير وضع حوصلاته وزاد تهيجها وتشتقق من شدة الضغط . وتزيد الشقوق غوراً رويداً رويداً ويزيد الألم شدة ثم تتكون الخراج والصديد

والعلاج سهل بسيط ولكن لا بد منه قبل النفاس وذلك ولا يمكن استعماله بعد الولادة وبداية الرضاعة . فقبل النفاس بشهرين ينظر الى الحاملة فتري صغيرة منكشحة على غير ما يراد . لان الحاملة الوافية بالفرص يجب ان تكون طويلة كبيرة بارزة ثخينة الجلد . لكن الحاملة الصغيرة يمكن ان تصير كبيرة . والقصيرة يمكن ان تصير طويلة والغائرة يمكن ان تصير بارزة والرفيقة الجلد يمكن ان تصير سميكته وذلك بالفرك والمط والدلك . ففي نهاية الشهر السابع من اشهر الحمل يؤخذ في ذلك الحاملة وجذبها وفركها ويكرر ذلك مراراً كل يوم واذا تكرّر كل ساعة لم يكن منه ضرر وكما زيد استعمال الحاملة على هذه الصورة زالت صلاحيتها للرضاعة وصارت الرضاعة خالية من كل تعب وألم ولم يخش من تشتقق ولا من التهاب ولا من شيء من مثل ذلك ويصير ارضاع الطفل سبباً للذة لا للألم

وقد ثبت لي ذلك كله بعد اختبار عشرين سنة
اما الطفل فيجب ان يقابل في مكان دافئ ولبس ثياباً تدفئه الى ان يقوى واذا كان
قوياً من ولادته يغسل جيداً ثم يعتنى بنظافته واما اذا كان ضعيفاً خفيفاً فلا يحسن ان يغسل
بالماء والصابون يومياً . ولا تترك الثياب والخرق المبللة عليه بل تنزع وتبدل بمجرق وثياب
لينية ناعمة دافئة . وتغسل عيناه يومياً بمجرقة نظيفة وماء نقي من غير صابون . ويرضع في
اوقات معينة مرة كل ساعتين لان معدته تحتاج الى الراحة فلا يحسن ان يدخلها الاكل
اكثر من مرة كل ساعتين . ويعلم الطفل شرب الماء صغيراً ويغسل فمه جيداً . واذا كانت
امه ضعيفة او مريضة او خفيفة او كانت الرضاعة تخفها واذا لم يضمن الطفل على لبنها او كان
لبنها قليلاً فلا بد من فطمه عن لبنها وارضاعه من لبن بقرة سائمة فانه يكون انفع له من لبن
امه . وانا لم اقرأ ذلك في كتاب ولا سمعته في نوادي الخطابة بل عرفته بالاخبار الطويل .
ولا بد من ان تكون البقرة خالية من كل الامراض ولا سيما من مرض التدرن ولا يعرف
ذلك الا بافحام الطبيب البيطري . ويجب ان تحفظ في مكان نظيف وتعلف علفاً جيداً
من الرضعة (الخالة) والدريس ويسخن الماء الذي تشربه في فصل الشتاء . واذا تهيجت
اسبب من الاسباب فلا يحسن ان يسقى الطفل من لبنها حينئذ بل تترك حتى يسكن تهيجها
وتعود الى حالتها الطبيعية الصحية . ويوضع اللبن في زجاجة وتوضع حلمة على فمها يرضع الطفل
منها ثم تغسل جيداً . ويعلم الطفل شرب اللبن بالمعلقة حتى يستغني عن الرضاعة باسرع ما يمكن
وفي السنة الاولى من حياة الطفل يجب ان لا يلبس على بدنه الا المنسوجات الصوفية
الناعمة . وكم من والده دفنت طفلها لانها ارادت ان يظهر اجمل من طفل جارتها فالبسته ثياباً
رقيقة لا تدفئه ثم وضعت في سريره ليلاً من غير ان تلبسه بقميص صوفي فبرد ومرض ومات .
ولا بد من نظيفة معدة الطفل بغطاء صوفي معها كان الليل حاراً

غسل ما يزول لونه

اذا اردت ان تغسل شيئاً مطروراً بالوان يخشى زوالها او دانتاً ماونة فقشر خمسة رؤوس
من البطاطس ودفنها حتى تنعم وضعا في افة من الماء واتركه ١٢ ساعة في مكان بارد ثم صفو
بمجرقة خشنة واغسل ما تريد غسله به من غير صابون ثم اشطفه بماء نقي جيداً وعلقه في الظل
حتى يشف

المریات وحفظ الاثمار

ذكرنا في الجزء الماضي كيفية عمل مربى الخوخ ونزيد على ذلك الآن ان يزور الخوخ يكسر نصفها وتوضع في قليل من الماء بعد تكسيرها وتترك فيه عشر دقائق ثم يصفى الماء ويضاف الى ماء الشراب . و يوضع في كل زجاجة ايضاً اربع يزور من الخوخ ليحور طعمه
واذا اريد عمل مربى الاناناس وجب ان يكون ماء شرابه قليلاً فيكني رطل من الماء لكل خمسة ارطال من السكر وبقشر الاناناس وتزع العيون منه وينزع قلبه الداخلي . ويوضع الماء في القدر و يوضع فيه طبقة من الاناناس ثم طبقة من السكر ثم من الاناناس وهكذا جراً ويوضع القدر على النار حتى يغلي و يترك على النار ثلاث دقائق بعد ما يتبدى الغليان ولا يترك أكثر من ذلك لئلا يتصلب ثم ينزع الاناناس من القدر بمصفاة و يترك الشراب على النار حتى ينغمد فيعاد الاناناس اليه و يترك حتى يعود الى درجة الغليان فيرفع عن النار حالاً ويوضع في الزجاجات المعدة له و يسد سداً محكمًا



باب الهدايا والنقاريط

كتاب منتهى المنافع
في انواع الصنائع

هو كتاب كبير كثير الثوائد جمعه ونسقه حضرة الاديب الفاضل رشيد افندي غازي كاتب طابور رديف طرطوس المتقدم ومواضيعه صناعة السكر وصناعة الزجاج وعمل المرايا والخزف الصيني . والميناء والزيت والادهان والصابون والشموع والقرنيس والبارود والانوار الملونة والاحبار والاصباغ وما اشبه . ويظهر لنا ان جانباً كبيراً من هذا الكتاب منقول عن المقتطف بالحرف الواحد . وهو امر لا يميزه شرع . نعم ان المؤلف اشار الى المقتطف بحرف (م) في كل ما نقله عنه ولكن ذلك يجوز لو اكتفى بنقل نبد قليلة منه . وفي الكتاب خلة اخرى وهي ان الصنائع قد تقدمت كثيراً منذ اول صدور المقتطف الى الآن وبعض طرقها اهلست تماماً واستعوض عنها بطرق اخرى كما سيفي التصوير الشمسي فاذا اريد نشر

كتاب صناعي الآن وجب ان يعتمد فيه على الطرق الحديثة المستعملة ولا تذكر الطرق القديمة المهجورة الا اذا كان الكتاب في تاريخ الصناعة اما هذا الكتاب فذكر كل الطرق التي وردت في المقتطف منذ عشرين سنة الى الآن بل ذكر طرقاً كثيرة مما في كتاب يرون في الكيمياء وقد طبع منذ سنين كثيرة
هَذَا واننا نثني على حضرة المؤلف ثناء جليلاً لاجتهاده في جمع هذا الكتاب ونشره
ولكننا نحفظ حقوق المقتطف عليه

حروف الهجاء المصرية

An Egyptian Alphabet

ذكرنا غير مرة ان الاستاذ فسك الاميركي عني بتعلم اللغة المصرية العامية ونشر الكتاب فيها مكتوبة بالحروف اللاتينية التي وضعها لها ولهم سببنا ناظر المكتبة الخديوية سابقاً . وقد اطلعنا له الآن على كتاب اعاد فيه رسم هذه الحروف وهي كما ترى

a	â	d	د	q	ق
â	b	ḏ	ض	k	ك
e	t	r	ر	l	ل
ê	ṭ	ṣ	ز	m	م
i	g	s	س	n	ن
y	ḡ	ṣ	ش	w	و
o	h	ṣ	ص	j	ي
ó	ḥ	ʿ	ع		
u	ḫ	f	ف		

وذكر فصولاً وجيزة تدل على طرق لفظها واتبعها بفصل مسهب كبير الفوائد في تاريخ ولهم سببنا والاساليب التي استنبطت لكتابة العربية بمحرف افرنجية وما اراته كثيرون من وجوب الاهتمام باللغة العامية وتدوينها في الكتب والاعتماد عليها . وجانب كبير من ذلك منطبق على ما نشرناه في المقتطف منذ ست عشرة سنة وستلخص في الجزء التالي ونقابله بما كتب في المقتطف من هذا القبيل

اما الحروف التي اعتمد عليها سبنا وواقف عليها الاستاذ فسك فلنا عليها اعتراض كبيران الاول ان فيها احد عشر حرفاً لكل منها علامة لاحقة به وفيها حرف خاص للعين ولذلك اضطررنا ان نمنع لها اميات جديدة ونسبك حروفاً جديدة . وهذا نود الاستغناء عنه والآن لرجعنا الى الحروف الحمرية فانها نفي بالنقض . والثاني ان الكتابة بها تابعة للفظ لا للاشتقاق وهذا يكاد يكون ضرباً من المحال لانه قلما يتفق اثنان في كل لفظ . والفرنسية والانكليزية لا تكتبان كما تلفظان واذا غيرنا كتابتيهما اليوم حتى تنطبقا على لفظهما اضطررنا ان نغيراهما بعد اعوام قليلة لان اللفظ يتغير من وقت الى آخر كما لا يخفى

برنامج جمعية دفن الموتى

لقراء الطائفة المارونية في بيروت

اهدت اليها هذه الجمعية برنامجها عن السنة الماضية وهو مصدر بصورة الخبر المفضل السيد يوسف الدبس رئيس اساقفة بيروت ومختتم بفصل مسهب في الآداب المعمومية ومضار الذائل . وهو موضوع هام جداً لا يكفي فيه فصل ينشر في كراسة صغيرة بل لابد من انتباه البلاد كلها اليه والنظر فيه حين تربية الاولاد في المدارس الصغيرة والكبيرة . هذا واننا نثني على اعضاء هذه الجمعية ونطلب لهم حسن الثواب

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المنتصف واعدنا ان نجيب في مسائل التي لا تخرج عن دائرة بحث المنتصف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والقاب ويحل اقامته امضاه في اسف (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج السؤال فليذكر اسمه لنا ويعين حروفاً تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله الينا فليذكره سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اعملناه لسبب كانه

(١) حقيقة البسمة

عليه ضعيفاً عمل حتى عرب لتحصيل حقّه .

المحسنة . حافظ افندي سليمان . اذا

واذا جحد المعتدي اخذ لعمل البسمة وهي

اعندى احد البدو على آخر وكان المعتدى

طاس من حديد يحس بالثار ويأخذ

المبشع ويلبسه بلسانه ويعطيه للبحرود حتى يلحسه فاذا كان بريناً لحسه ثلاثاً بلا ضرر واذا كان جاحداً اختلف فكه الاسفل بعد اطلاق لسانه . وبما ان هذا ليس معقولاً فخرجوا الافادة عنه

ج بعض ذلك معقول وبعضه غير معقول فان المتهم اذا كان بريناً جرى لعابه على لسانه بسهولة كما يجري عادة فيسهل عليه لمس الحديد المحمى اذ ان اللعاب الذي يكون على اللسان بقيه من حرارة الحديد لانه يتغير بالحرارة وبرد اللسان وذلك معروف في غير هذه الحيلة . واما اذا كان المتهم مذنباً خائفاً اثرت اعصابه في اللعاب فلم يربط لسانه فيحترق من لمس الحديد . وذلك مثل ما يفعل في الشام احياناً وهو ان يؤمر المتهم بالتفعل على دقيق يوضع في يده فاذا كان بريناً تفل عليه بسهولة وجبله بلعابه واذا كان مذنباً لم يخرج اللعاب من فيه واذا حاول التفل خرج النفس من فيه واطار الدقيق في عينيه . لهذا هو الشيء المعقول اما غير المعقول فهو الخلاع فك المذنب ولعله مبالغة

(٢) المحبوس والنبات

بني سويف . جرجس افندي يوسف .
ابهما اتفق للانسان الحيوان والنبات

ج يقال بنوع عام ان المنافع التي ينالها الانسان من النبات الزم له من المنافع التي

ينالها من الحيوان لانه يستطيع ان يستغني عن الحيوان لكنه لا يستغني عن النبات . فان عناصر الغذاء موجودة كلها في الارض والهواء ولكنها لا تصلح لان تتركب في بنية الانسان ما لم تدخل بنية النبات اولاً فلولا النبات ما استطاع الانبيان ان يعيش على هذه البسيطة . وللنبات فائدة اخرى ضرورية وهي تنقية الهواء من الحامض الكربونيك ولولا ذلك لانشجن به ولم يعد صالحاً للحياة . فاهيك عن ان منه الوقود الذي لولاه ما استطعنا سبك المعادن واستعمالها ولا عمل شيء من الآلات والادوات

(٣) نوع الميكروب

ومنه . هل الميكروب الذي في الماء والهواء نبات او حيوان
ج انواع الميكروبات كثيرة بعضها يشابه النبات وبعضها يشابه الحيوان . غير ان اطراف الحيوانات تشابه اطراف النباتات واكثر الميكروبات عند هذه الاطراف حتى يعدها بعض العلماء من النبات وبعضهم من الحيوان

(٤) جلي الالومنيوم

المنصورة . بطرس افندي فرج . ورد
الينا من احد معامل اوربا آلة عزف موسيقية مصنوعة من معدن الالومنيوم ولدى وصولها الينا وجدنا اكثرها مغشى بالسواد وقد زال لعانه فاستعملنا جملة مساحيق ومن جعلتها

الروح جلاؤها فما استفدنا شيئاً ولا زال السواد عنها فكيف نزيله

ج استعملوا مسحوقاً اخشن من الروح كمسحوق السبناذج (السفرة) او مسحوق الحجر الذي تنظف به السكاكين وحتى زال السواد افركوا مكانه بمسحوق ناعم كمسحوق الروح الذي يستعمله الصائغة في صقل الفضة والذهب

(٥) الرشوة

مصر . احمد افندي عبد الرحيم . اي داء عمت للعدالة ومحبي للظالم بل اي داء مدبر للعمران مقوض للهيئة الاجتماعية الرشوة ام الحاضر وهل من بلاد سليمة من الاثنين وهل نأملون للشرق ان يزولا منه يوماً ما .

وهل ترون احدها اهن من الآخر او يستويان

ج ها رضيعا لبان وفرسارهان وضررها شديد كما ابنا في مقالة عنوانها الرشوة آفة

المشرق صدرت في الجزء الاول من اجزاء هذه السنة . ولم نذكر الحاضر والصنعة

والحسوية لانها من اساليب الرشوة . ولا نظن ان في المسكونة بلاداً خالية منها لكن الفرق

شاسع بين من يرثي على سبيل الاشتراك في مصلحة بيلها غيره وبين من يرثي لكي

يمت حق زيد ونبيل عمراً حقاً ليس له . وهذا الفرق ليس قائماً في حقيقة الرشوة بالنسبة إلى المرتشي بل في نيتها بالنسبة إلى

الجمهور فان الحاكم الذي يرثيه شركة تجارية بجانب من ربحها اذا ساعدها على اخذ امتياز .

انتم بالنسبة إلى القانون وإلى الحكومة ولكنه لم يضرب احدًا بارتشائه واما الحاكم الذي

يرثيه زيد لكي يعطيه حقاً ليس له بل لعمرو فانتم لدى القانون والحكومة وانتم ايضاً

بالنسبة إلى عمرو . واذا انتشر التعليم والتهديب في بلدان المشرق وقوي صوت الشعب فيها

نقلص ظل الرشوة منها رويداً رويداً لكن الصنعة والحسوية لا تزولان الا بعد ان

نتهدب النفوس وترقي الآداب وذلك لا يتم في قرن او قرنين بل لا بد له من ازمان

طوال يرفع فيها الانسان عن الدنيا وتلك منه ملكة العدل والانصاف

(٦) كرامات الشعراء

مصر حسين افندي فهمي . هل ما ذكره المقطع تحت عنوان كرامات الشعراء

منقولاً عن جريدة الطان الفرنسية مثبت علمياً او هو خداع

ج ان العلم (وزيد به العلوم الطبيعية والرياضية والفلسفية المقررة) لا يدعي معرفة

الغيب الا في ما هو تابع للنواميس معروفة اذ يكون ما يحدث منه نتيجة لازمة عن

مقدمات معروفة فاذا قرنا على مفتاح التلغراف في مصر وكان سلك التلغراف

متصلاً بالاسكندرية علمنا حتماً ان الجري

كثيرة الاعساف ما كنا حسبنها حرية
بالنقل والنظر اما جريدة الطان فغالبا انها
حريصة على تحييص الاخبار ولذلك نظن
ان ما ذكرته يستحق النظر

(٧) ٢٨ مثله المحدثه

ومنه . ان الامثلة التي يمثل بها في
الوقت الحاضر هي من اقوال العلماء والفلاسفة
الاقدمين . ولا يخفى اننا الآن في زمن
عوائده ومشاربه تختلف كثيراً عما كانت
عليه في الزمن السابق فهل تقفون في مجلكم
باباً تنشر فيه الاقوال الحديثة التي تذهب
مذهب الامثال اذا اراد جامعوها ان يبعثوا
بها اليكم

ج نعم اذا وجدنا في نشرها نفعاً عاماً
(٨) تحرك اوراق شجر السط

ومنه . رأينا اوراق شجر السنط تُحرك
مع اختلاف درجات النهار فهل لذلك سبب
طبيعي

ج ان اوراق السنط تنطبق ليلاً
وتنفخ نهاراً كأنها تنام في الليل وتسبقت في
النهار من تأثير الدور فيها اما كيفية ذلك
فغير معروفة

(٩) اذنتك الجاني

المنيا . صالح افندي هارون . لقد كثرت
الجرائد اليومية والاسبوعية في هذا القطر
فاذا احب انسان الاشتراك فيها ولم يكن

الكهربائي ينتقل حينئذ الى الاسكندرية
ويحرك مفتاح التلغراف هناك كما تحرك هنا
وهذه المعرفة من قبيل معرفة الغيب لا تا
ونحن في مصر لا نشاهد الآلة التي في
الاسكندرية ولا نسمع صوتها لكننا نعتقد
اعتقاداً تاماً ان مفتاح آلتها يتحرك حينما
يتحرك المفتاح في مصر بناء على ما يعرف من
نواميس الكهرباء . وكل اهالي القطر المصري
يشاركوننا الآن في هذا الاعتقاد بناء على
اخبارهم الطويل ولذلك يرسلون التلغرافات
موقنين انها تصل الى اربابها . ولو قلت لهم
منذ خمسين سنة ان الخبر يكتب في مصر
فينتقل الى الاسكندرية في ثانية من الزمان
لحسبوا ذلك ضرباً من الهذيان ولو قيل
للعلماء منذ مئة سنة ان الكلام يمكن ان ينقل
من مصر الى الصين في دقائق قليلة لحسبوا
القائل محض الشعور بل لو قيل لهم منذ اربع
سنوات انه يمكن ان ننظر الى الانسان
فندري ما في جوفه لاستغربوا ذلك ولم
يصدقوه حتى يثبت بالامتحان . وهذا شأنهم
في ما يذكر من نبوات الشعراء وما يجري
محبرها فان العلم لا يعرف حتى الآن قوة
يستطيع بها الانسان ان يعرف المستقبل ولا
يحتج بان وجود هذه القوة ضرب من الحال
لكنه يرتاب في كل ما يقال عنها حتى يثبت
له صدق بالامتحان المتكرر الخالي من كل
شائبة . ولو ذكرت تلك النبوات جريدة

ان تلك المجلة نافعة في ما ننشر صادقة في ما تروي فوائدها تربو على فوائد غيرها بالنسبة الى ثمنها . وغني عن البيان ان الكاتب ان لم يكن واسع العلم كثير الدرس دقيق البحث لم يأمن الخطأ الكثير فيكون في ما يكتبه مضلاً لا مرشداً

(١١) مجلات الانكليزية

ومنه . هل لكم ان تذكروا لنا بعض المجلات الانكليزية التي يمكن الاعتماد عليها وقيمة الاشتراك في كل منها

ج نحن نعتمد في الكيمياء على
American Chemical Journal

وقيمة الاشتراك فيه ٩٠ غرشاً في السنة وهو شهري ويصدر عشرة شهور فقط من كل سنة . وفي المواضيع العلمية بنوع عام على

American Journal of Science
وهو شهري وقيمة الاشتراك فيه ١٢٨ غرشاً في السنة . وعلى Nature وهي اسبوعية وقيمة الاشتراك فيها نحو ١٥٠ غرشاً في السنة وعلى
The Popular Science Monthly.

وهو شهري وقيمة الاشتراك فيه سنوياً ١١٥ غرشاً . وفي المواضيع الزراعية على المجلات الزراعية وفي المواضيع الطبية على المجلات الطبية ونعتمد ايضاً على اعمال الجمعيات العلمية كأعمال جمعية فكتور بالالفلسفية والجمعية الاركيولوجية

وغير ذلك بما يطول شرحه

قادراً على دفع قيمة الاشتراك فماذا يفعل
ج نظن ان كل اصحاب الجرائد يقبلون بما تقبل به نحن وهو ان يخدمنا طالب الاشتراك خدمة توازي قيمة الاشتراك فنرسل اليه الجريدة مجاناً وهذه الخدمة هي ترغيب ذوي اليسار في الاشتراك فاذا اراد احد ان يرسل اليه المقتطف مع الشكر من غير ثمن فليرغب خمسة آخرين في الاشتراك فاننا نرسل اليه المقتطف ولا نكلفه بدفع قيمة الاشتراك . اي اذا بعث الينا انسان خمسة جنيهات ارسلنا اليه ست نسخ من المقتطف على مدار السنة نسخة له وخمس نسخ للمشتركين عن يده

(١٠) مصدر المجلات

ومنه . ما نصيحتكم الذين يتهافون على اصدار المجلات وهم ليسوا كفاً لها

ج قلنا يفيد النصح في مثل ذلك لكن الجمهور يقبل من نفسه على ما يفيد او ما تدعو الاحوال اليه ويقنع من نفسه عما لا يفيد . اولاً تدعو الاحوال اليه ولذلك ترون ان المجلات التي لا تصلح للبقاء تظل اكثرها وربما بقيت مجلات اخرى لا تصلح للبقاء من الوجه الذي ننظر اليه نحن لكنها تصلح من وجوه اخرى ولو كانت ضارة لان الضرر شائعاً في مصالح العباد كما للنفع وكمن تقع جرحه ضرر . هذا من قبيل الذين يصدر المجلات اما الذين يقرأونها فنصيحتنا لم ان لا يشتركوا في مجلة الا بعد ان يعلموا من يعتمد على قولهم

(١٢) لماذا وجد الانسان

طنطا الخواجه الياس جورجي عجان.

لماذا وجد الانسان

ج سوف انكم هذا سألته العلماء والفلاسفة من قديم الزمان فلم يهتدوا الى جواب مقنع واذا راجعتم مقالة في المجلد التاسع عشر من المقتطف موضوعها غرض العلماء الاعظم رأيتم فيها ان البحث العلمي يقسم الى ثلاثة اقسام بحث عن الماهية وبحث عن الكيفية وبحث عن الغاية فالبحث عن اجناس الحيوان والنبات وانواعها وفصائلها ومقومات كل جنس ونوع وفصل منها هو البحث عن الماهية. والبحث عن كيفية وجود هذه الاجناس والانواع وتولد بعضها من بعض هو البحث عن الكيفية. والبحث عن الاغراض التي تدعو الى تولد هذه الاجناس والانواع هو البحث عن الغاية ومنه البحث عن الغاية التي وجد لها الانسان. وقد بحث العلماء عن الماهية والكيفية ولكن حتى الآن لم يبحثوا عن الغاية بحثاً علمياً. ويقول بعضهم ان البحث عنها ممكن ويقول غيرهم ان البحث عنها غير ممكن. ومن مذهبنا ان معرفة الغاية ممكنة بطريق العلم ولو لم يكشفها حتى الآن

(١٣) البول الزلالي

ادفو. على افندي انكيلائي. ما منشأ البول الزلالي وما هو الدواء القاطع له

ج قال الدكتور فان ديك في باثولوجيته ان البول الزلالي او مرض بریت هو اسم جنس شامل عدة علل كلوية حادة ومزمنة يرافقها البول الزلالي غالباً واستسقاءه كثيراً وعلل شتى ثانوية من قبل فساد الدم الحاصل من العلة الكلوية. وقال ايضاً ان هذا المرض علة مزاجية واصله تغير في الدم مجهول حادث قبل ظهور الاعراض الكلوية. وقال الدكتور ابرهيم باشا حسن في كتاب جامعة الدروس السنوية "ولا تتعلق زلاية البول دائماً بداء بریت وحده بل ربما تشاهد في بعض امراض الجهاز البولي كخراج الكلى واكيامها ودرناتها والحصوات البولية وامراض الحالبين والمثانة وبشرها". اما شرح اعراض هذا المرض واسبابه وطرق علاجه فقد استغرقت ١٥ صفحة كبيرة من كتاب الدكتور فان ديك فلا يتيسر لنا تلخيصها في باب المسائل وسنكلف احد الاطباء بكتابة فصل مسهب في هذا الموضوع

(١٤) ألم الجانب الايسر

ومنه. اني اشعر بالآلم في الجانب الايسر كنفس شديد ثم يصير مضطرباً شديداً جداً في قسم الكلى اليسرى فهل هذا مسبب عن البول الزلالي واذا انقطع الزلال فهل يزول هذا الألم

ج قد يكون هذا الألم من اعراض البول الزلالي الحاد وقد لا يكون منها واذا

ومشاهدة حيوانات البلهارسيا فيه

(١٦) القنب الهندي

المنصورة . اسمعيل افندي كامل .
ما هو القنب الهندي المذكور في الصفحة ٥٣٣
من الجزء السابع من المقتطف فائنا سألنا عنه
في اجزائنا المنصورة والاسكتندرية فلم
نجد

ج هو الحشيش المعروف واسمه باللاتينية

Cannabis Indica

والمراد بالمذكور هناك اما الخلاصة

او Extractum Cannabis Indica

الصيغة Tincture Cannabis Indica

اقتطع الزلال وكان الالم من اعراضه
زال معه ولا بد لكم من الاعتماد على طبيب

(١٥) البول الدموي

شبلنجيه . خليل افندي مسعود . ما سبب
خروج الدم مع البول وهل يترتب عليه
ضرر جسم

ج اذا خرج مع البول دم في هذا
القطر غلب على الظن ان المرء مصاب
بالبلهارسيا وهو داء كبير الانتشار في القطر
المصري وعواقبه وخيمة اذا لم يعالج جيداً
وكل طبيب قانوني يعرف هذا الداء ويمكنه
ان يتحقق وجوده بفحص الدم بالميكروسكوب

اخبار واكتشافات واختراعات

بجمع ترقية العلوم البريطاني

النام بجمع ترقية العلوم البريطاني في
مدينة تورنتو بيلاد كندا باميركا في الثامن
عشر من اغسطس وخطب رئيسه السرجون
افانس خطبة الرئاسة وموضوعها علم
الاركيولوجيا فابان اولاً علاقة الاركيولوجيا
بغيرها من العلوم واستطرد من ذلك الى
مسألة قدم الانسان على وجه هذه البسيطة
وذكر تاريخها وما اعتزى الناس من الدهشة

حينما قال اول قائل ان الانسان قديم جداً
على الارض وان آثاره فيها تدل على انه
كان معاصراً لبعض الحيوانات المنقرضة
التي سكنت اوربا قبل ان غمرها الجليد في
العصر الجليدي . وبعد ان اطال الكلام في
هذا الموضوع ونظر في أكثر مباحث العلماء
فيه قال ما ترجمته

” ألا يتيسر لنا ان نؤلف تاريخ
اسلافنا من الحقائق التي ذكرناها . أولاً

عنصر غير مكشوف

من الخطب التي تليت في مجمع ترقية العلوم البريطاني خطبة الاستاذ رمسي رئيس قسم الكيمياء وقد استدلل فيها على وجود عنصر كيميائي لم يكشف حتى الآن ومقامه بين الهالوجين والارغون وعدده الجوهري ٢٠ اي انه اعلى من الهالوجين بستة عشر واطأ من الارغون بعشرين وأقله النوعي ١٠ . وقال انه فُتس عنه هو ومساعداه المستر موريس ترافرس بمجهود كثير واعناء شديد وسافر لاجل الاسفار الطويلة وامتحان الغازات الخارجة من جوف الارض في حثام اسلندا وكوتاريتس في جبال بيرينيس فلم يجده حتى الآن

انتصاب القامة

نفى الاستاذ السر وليم ترنر في خطبة الرئاسة التي تلاها في قسم الاثروبولوجيا من مجمع ترقية العلوم البريطاني ما يقال من ان انتصاب قامة الانسان ومشية على رجله من نتائج التربية . فقد قال البعض انه اذا قُدم الى طفل الانسان كل ما يحتاج اليه من الطعام والشراب ولم يُعلم المشي مطلقاً شبَّ يدبُّ على يديه ورجليه كذوات الاربع . اما هو فقال ان الطفل اذا بلغ اشدّه تقوى رجلاه وتطولات فيصير يستعصب الدب

نصوّر ان اسلافنا الاولين نشأوا في شرقي اسيا في بلاد حارة اسباب المعيشة ميسورة فيها وارتقوا رويداً رويداً من الاصل الوضع الذي كانوا فيه ونشأ فيهم ميل الى الصيد والقتل او دعاهم الدفاع عن نفوسهم من الضواري إلى استنباط ادوات الحرب والقتال بعد ان كانوا يعتمدون على قطع الظران . ولما كثرت هذه الادوات وتغلب بها الانسان على الوحوش قلَّ الصيد حوله فارتحل في طلبه من مكان الى مكان ينتجع المراعي والمناهل وتبعه الشمس في اتجاهها الى الغرب الى ان بلغ اطراف اوربا حيث نجد آثاره باقية الى الآن . ويستعمل علينا ان نعرف عدد السنين التي قضاها في هذا الارتحال لكن ذلك لا ينبغي ان يرتحل كما قدّمنا . ولا دليل على ان ارتحاله كان من الغرب الى الشرق لان ذلك يستدعي ان يكون الانسان قد نشأ أولاً في الشمال الغربي من اوربا حيث البرد الشديد يستلزم وجود اللباس وحيث الطعام قليل وغير ميسور ثم هاجر من هناك شرقاً الى بلاد الهند وجنوباً إلى راس الرجاء الصالح . والآثار التي كشفت في بلاد الهند وشرقي اسيا لم تزل قليلة ولكن هناك مهد الجنس البشري وهناك يجب ان نفتش عن آثاره الاولى على مذهبي . ولا يبعد ان تؤيد الاكتشافات التالية الصورة الخيالية التي تخجمرت على رسمها لكم الآن

الافعى من مرارته

تمثال دارون

صنعت جمعية الجنائن في شروسبري
بيلاد لانكيز تمثالاً من البرنز للشمس دارون
انققت عليه الف جنيه اعتباراً بفضلها عليها

باشلس الدثير يا والمصل

بان الدكتور نيسر انه اذا زرع مليون
ونصف مليون من باشلس الدثير يا في المصل
صار ندهما ستمين مليوناً في ست ساعات
و ٥٠٠ مليون في تسع ساعات و ١١٠ مليون
في ٢٤ ساعة . وغو هذا الباشلس في مرق
اللحم فان من غمر في المصل فلا يصير في ٢٤
ساعة سوى ١٢٠ مليوناً

ديون أوروبا

زاد دين الحكومة الانكليزية ٢٠ الف
جنيه يومياً مدة السنوات الخمس الماضية
ودين الولايات المتحدة الاميركية ٢٥ الف
جنيه ودين فرنسا ٢٤ الف جنيه ودين المانيا
٢٦ الف جنيه ودين روسيا ٨٠ الف جنيه .
وحكومة فرنسا مديونة أكثر من غيرها فان
دينها يبلغ ١٢٠٠ مليون جنيه وتناولها روسيا
ثم انكترى فالمانيا

الغبار واثرته

لا شبهة الآن في ان كثيراً من جرائم

ويرى من نفسه دافعاً يدفعه الى الوقوف
والمشي منتصباً وهذا الدافع من فعل الوراثة
الطبيعية التي تنتقل بها اخلاق الوالدين الى
نسلها . اي ان الانسان منتصب القائمة بالقوة
ولو كانت طفلاً صغيراً وتظهر قوته على
الاتصاب بالفعل حينما تقوى اعصابه وعضلاته
وتصير قادرة على جعله يمشي منتصباً فيعمل
ذلك من نفسه ولو لم يعلمه احد

السم والصفراء

يعلم القراء ان الاستاذ فريزر الانكليزي
والدكتور كلت الفرنسي اكتشفا تريباً اسم
الافاعي . ومن المشهور ان هذا السم لا
يميت الحيوان اذا دخل معدته اي ان الانسان
الذي يمتدق قطعة سم اذا دخلت جرحاً في
بدنه لا يمتدق كاس سم اذا شربها شرباً .
وقد امتحن الاستاذ فريزر ذلك فكان يسقي
الحيوان سمّاً يميت الف حيوان مثله اذا
دخل ابدانها من جراح فيها فلا يفعل السم
به ولا يمتدق عن سبب ذلك وجد ان الصفراء
(المرقمة) تبطل فعل السم وان صفراء الافعى
تبطل فعل سمها حتى ان القليل منها يبطل فعل
الكثير من السم ولذلك اذا بلعت الافعى سمها
مع طعامها لم يضرها لان الصفراء تبطل
فعلها . وصفراء الثعلب والارنب وخنزير الهند
تبطل فعل السم ايضاً ولكنها اضعف من
صفراء الافعى فاشار باستخراج الترياق لسم

حام في الغرفة وتغفل كواها وابوابها وبعد ثلاث ساعات او اربع تنفتح الابواب والكوى . والرجل الذي يدخل الغرفة لوضع السلياني فيها يجب ان يضع اسفنجية مبلولة على فيه وانه لكي لا يستنشق بخار السلياني . وفي اليوم التالي تغفل الابواب والكوى ويحرق قليل من الكبريت في الغرفة لكي يعدل فعل السلياني . ثم تنفتح ويطلق الهواء فيها وتغسل وتُنظف جيداً

أكبر المحلوقات سنًا

اتى المسر و ليروشيلد الى بلاد الانكليز بسلفاة مرّ عليها مئة وخمسون سنة في جزيرة مورينوس ولا يعلم كم كان عمرها قبل ان نقلت إلى تلك الجزيرة . وهي كبيرة جداً زنتها نحو ٢٢ فنتاراً مصرياً

نباهة الخيل

قال الدكتور وتكنس من اطباء نيواورليان انه كان مرّاً مرة مع جماعة من الرفاق وكان لابساً لباساً خاصاً بطلبة الطب فرّ بهم حصان ووقف امامه وحك رأسه بصدره ثم انتصب على رجليه ورفع يديه وادنى حافر احدهما منه فنظر اليها واذا فيها مسمار طويل ناشب في قلب الحافر . ثم علم ان ذلك الحصان كان يعالج قبلاً عند طبيب يعطري يتردد عليه تلامذة الطب فعرف انه منهم

الامراض المعدية يصل إلى الغبار ويتزج به وما دام الغبار مستقرّاً في مكانه فلا خوف من الجراثيم التي فيه ولكن اذا ثار وانتشر في الهواء تعرّض كل احد لاستنشاقها ولا يتلاعها مع طعامه

يقوم الانسان في الصباح مطمئن البال حاسباً ان جسمه استراح من تعب النهار وقواه العقلية تجددت بعد عناء الاشغال فيرى ان الخادم قد سبقه إلى كنس البيت وتنقيضه واثارة الغبار فيه وحرك ساكن الميكروبات واثار تآثر الجراثيم . فيلبس ثيابه ويزل الى الشارع فيجد الكانسين قد سبقوه اليه واثاروا فيه غيوماً كثيفة من الغبار وجراثيم الادواء . ويسهل تلافي هذين الشرين بمسحما في البيت بخوذة مبتلة وبأكثر الماء في الشوارع

تطهير غرف النوم

قال الاستاذ كونن من اساتذة مدرسة كوتيجن الجامعة ان البق كثير في غرفه مرة فاشار عليه واحد ان يجيئها بالسلياني فيجربها ودخلها بعد حين فاذا كل الحشرات التي كانت فيها قد ماتت فخطر له من ذلك الحين ان يتجن التجنير بالسلياني لتطهير غرف المرضى من جراثيم الامراض المعدية كالحصية والحجرة والقرمزية فوفى بالفرض تماماً . وذلك بان يوضع ١٥ درهماً من السلياني في اناء

الغذاء في البطاطس

قال الاستاذ كوندون من اعضاء اكاديمية العلوم بفرنسا ان مقدار الغذاء في البطاطس يختلف باختلاف تنوعاته والغذاء في بعض هذه التنوعات مضاعف ما هو في غيرها. وأكثر تنوعات البطاطس غذاء ما لا يتفتت سريعاً اذا سُلِق

السّمك السام

وصف الاستاذ برتن السمك السام في جريدة العلم العام الاميركية فقال انه سام كالافى اى ان السم ليس في لحم بل يتجمع في مكان خاص به ومكانه غدد متصلة ببعض شوك الزعانيف فاذا نشب هذا الشوك في يد انسان انضغط الغدد التي فيها السم فخرج منها وجرى في افنية الشوك المتصلة بها الى يد الانسان فلا يشعر في اول الامر الا بوخز قليل الالم. وبعد دقائق قليلة يشتد الم الوخز ويصير حارقاً ويزيد الالم شدة ومساحة فيبلغ القلب ويشعر الانسان كأنه يكاد يغنى عليه فيأخذ يتوجع ويستغيث كمن في عذاب مبرح وخوف شديد ويتصبب جبينه عرقاً ويرى بعينه اشعة من النور ثم يتولاه الجيران والشجع وقد ينتهي ذلك بالسبات والموت او يزول الالم رويداً رويداً وبقي بعده تعب يعسر التخلص منه. ويلتهب مكان

الوخز وقد يصاب بالغنغرينا فتدعو الحال الى قطع العضد المصاب

وهذا السم مثل سم الافاعي قلووي الفعل سريع الانحلال يكثر افرازه وقت المزاجية وهو في الذكرا أكثر منه في الانثى

كروية الارض عند القدماء

قال اللورد دفرن في مقالة له نشرت حديثاً في جريدة سكربر ان علماء المسيحيين في القرون الوسطى كانوا ينكرون كروية الارض بناء على ما ورد عن انبساطها في التوراة والمزامير واما ارسطوطاليس والذين خلفوه من الفلاسفة الوثنيين فكانوا يعرفون كروية الارض قال ارسطوطاليس في مقالاته عن السماء ان الارض ككرة صغيرة والبحر الذي نتنفس امواجه على اعمدة هرقل (عند جبل طارق) نتنفس ايضاً على سواحل الهند المقابلة لها. وقال في مكان آخر يرجح ان على وجه الارض المقابل لنا فارقات بعضها كبير وبعضها صغير نسبتها الى الاوقيانوس الاثلاثيكي نسبة جزائرها الى البحار المحيطة بها. وتابع سترايوت اراتستيس فقال انه لولا الاوقيانوس الاثلاثيكي لامكنتا العبور من اسبانيا الى الهند على خط واحد من خطوط العرض. وقال مسنداً قوله الى بوسيدونيوس انه اذا سافت السفينة ربح شريعة دائماً اوصلتها من اوربا الى بلاد الهند. وقال

البيروفسفات اولاً ثم الحامض الهيدروسيانيك
ثم الكلوريد ويستغن السائل الى درجة الغليان
وتنظف الادوات جيداً وتربط بسلك من
النحاس وتغطس في السائل وهو يغلي فتكتسي
قشرة ذهبية

اسلاك التلغراف البحرية

يستغلي الناس احجرة التلغرافات التي
ترسل من بلاد الى اخرى فتمر على الاسلاك
البحرية لكنهم لو عرفوا مقدار النفقات التي
تنفق على مد الاسلاك البحرية وعلى اصلاح
ما يتغرب منها لوجدوا الاجور رخيصة فقد
قررت شركة التلغراف الشرقية انها
استخدمت خمس سفن في الشهر الستة
الاخيرة لاصلاح ما يتلف من الاسلاك
البحرية فبلغت نفقات سفينة واحدة منها
٩٥٤٩ جنيهًا وبلغت نفقات السفن كلها
٣٧٣٢٤ جنيهًا وذلك عدا ثمن الاسلاك التي
اصحح بها غيرها ولو حسب النفقات كلها
بلغت ٤٧٦٣٠ جنيهًا في ستة اشهر. لكن
مكاسب هذه الشركة كثيرة جداً وقد بلغ
مالها الاحتياطي مليوناً و ٢٥ الف جنيه

التهاب غسول الرأس

اتفق ان امرأة كانت تدهن شعرها
بغسول فيه بيروليوم فالتهب البيروليوم وحرق
شعرها واماتها وقد بحث العلماء في سبب هذا

سنيكا الحكيم على سبيل النبوءة سيأتي وقت
يفتح الاوقيانوس فيه ابوابه فتظهر وراءها
قارات اخرى. وقال مكروبيوس انك اذا
اوغلت في السير غرباً وصلت إلى الجهة
المقابلة من الارض

واشار ارسطوطايس الى جزيرة مباركة
اكتشفها القرطاجنيون في الجهة الغربية من
اوربا وذكرها ديودورس ايضاً ووصف
اثارها وازهارها واطيارها المفردة وغدرانها
المتصبية. لكن ذلك نسي كله الا ابقى لب
الجهل على ربوع اوربا

غاز جديد للضوء

يقال ان رجلاً ايطالياً استنبط مزيجاً
يخرج منه غاز يشتعل في كل المصابيح ولا
خطر من ترقعه وهو مصنوع من ٩٠ جزءاً
من الجير وخمسة اجزاء من القلفونة وخمسة
اجزاء من كريد الكلسيوم

التذهيب بالتعطيس

ذكرت جريدة عالم العلم الانكليزية
الطريقة التالية لتذهيب الادوات الفضية
والنحاسية من غير بطرية قالت اذب ٨٠
غراماً من بيروفسفات الصوديوم المتبلور و ٨
غرامات من الحامض الهيدروسيانيك (الحامض
في ١٢ في المئة) وغرامين من كلوريد
الذهب المتبلور في لتر من الماء المقطر. يذاب

ضد ما يفعلونه بالانسان ، وانهم يقوينا
على النمو ولو في غير الفصل الذي ينمو فيه

خف الجاجم

كتبنا في المجلد السابع عشر من المقتطف
مقالة مسهبه في هذا الموضوع ابنا فيها ان
الاقدامين كانوا يتقبون جمجمة الانسان
ويخرجون جانباً من دماغه علاجاً له او انرض
دبني وان اهالي الجبل الاسود يتقبون جاجهم
حتى يومنا هذا لافتر علة . وقد جاء في
جريدة ناتشر الآن ان اهالي جبل الارز في
الجهة الجنوبية الشرقية من بلاد الجزائر
واهالي جبل شيشار وهم من البربر يتقبون
جاجهم . وقد ارى احد الاطباء الوطنيين
الدكتور مالبوالترسوي جمجمة فيها أكثر
من اثني عشر ثقباً مستديراً وشقان وثقب
كبير غير منتظم وقد ثقت كلها وصاحبها حي .
وجيء بهذا الجمجمة الى معرض التاريخ الطبيعى
في باريس . ويقال ان اهالي تلك البلاد
يلتقبون الى ثقب رؤسهم كما اصابهم ضربة
شديدة ويحسبونه علاجاً واقياً من المرض .
وقوة الشفاء فيهم شديدة فلا يصيهم ضرر
من هذا الثقب (او الثرفنة)

تسويد الخشب

ذكرت جريدة عالم العلم الانكليزية
ان المسيو كونك وصف الطريقة التالية

الالتهاب فذهب اللورد كلفن ان فرك شعر
الرأس هج فيه عبرى كهر بائياً فتولدت منه
شراة كهر بائية اشعلت غاز البترول يوم واء عرض
عليه بان الشعر كان رطباً حينئذ فلا يحصل
تولد الكهر بائية منه فاجاب ان تبخر البترول يوم
يخفف الشعر حالاً او يخفف جانباً منه واذا
فرك هذا الجانب الجاف باليد لتولد منه
شراة كهر بائية يشتعل بها الغاز المنتشر في
الهواء من الجانب الآخر الذي لم يخفف

تلوين الزجاج

قال المسيو غال في جريدة لاناتير
الفرنسية ان الطرق المستعملة حتى الآن
لتلوين الزجاج قائمة باضافة اكسيد معدني
اليه وصبره معه اما هو فيضيف اللون الى
سطح الزجاج ويحميه فيتلون به فاذا غطى
قطعة من النسيج في مذوب نترات الفضة
التي (١ في ١٠) ثم في كبر يتيد البوتاسيوم
ووضعها على اناء الزجاج ثم وضعه في فرن
حرارته من ٥٠٠ الى ٥٥٠ درجة اصفر
مكانها ويختلف لونه من الاصفر الفاتح الى
الاحمر حسب قوة ملح الفضة وعمق اللون في
الزجاج

النبات والمخدرات

اكتشف عالم دمنكي ان الاثير
والكلوروفورم ينهان النبات اي يفعلان به

الشهر (اغسطس) اقلعت السفينة بلجكا التي
اعدتها بلاد البلجيك للبحث عما حول القطبة
الجنوبية فمسي ان لا يصيب رانها ما
اصاب الدكتور نسن في رحلته القطبية

غلة القطن

بلغ القطن الوارد الى الاسكندرية
من جهات القطر المصري من غرة سبتمبر
سنة ٩٦ الى ٢٦ اغسطس هذا العام
٥٨٧٥٥٩٧ قنطاراً وكان في العام الذي
قبله الى هذا التاريخ ٥٢٠٩٧٢١ قنطاراً
فغلة القطن في العام الماضي تزيد على غلة
العام الذي قبله نحو ٦٧٠ الف قنطار وقد
زادت بزره القطن ايضاً فكان الوارد منها
الى ٢٦ اغسطس ٨٧٥ ٣٧٥٤ اردباً وكان
في العام الذي قبله ٣٢٠١٧٦٨ اردباً

سباق الدراجات والركبات

تسابت الركبات والدراجات البخارية
بين باريس وتروفل (والبعد بينهما ١٠٨
اميال) في الخامس عشر من اغسطس
فسبقت دراجة بخارية قطعت هذه المسافة
باقل من اربع ساعات وتلتها مركبة بخارية
قطعتها باربع ساعات وعشرين دقيقة

غلة القمح والفول وغيرها

بلغ الوارد الى الاسكندرية من غرة

لنسويد الخشب وجمعه كلابنوس وهي ان
يذاب ٧٥ جزءاً من كلوريد النحاس و٦٧
جزءاً من كلورات الصوديوم في ١٠٠٠ جزء
من الماء ويسمى هذا السائل بالسائل الاول
ثم يذاب ١٥٠ جزءاً من هيدروكلورات
الانيلين في ١٠٠٠ جزء من الماء ويسمى
السائل الثاني ويدهن الخشب بالسائل الاول
وبعد برهة وجيزة يدهن بالسائل الثاني
ويتكون عليه حينئذ مسحوق اصفر فيزال
بخرقة مبلولة ويكرر دهنه بالسائل الاول
ثم بالتالي يومياً حتى يصير لونه حسب المطلوب
ثم يفرق بالفاسلين او بزيت برز الكتان .
واسوداده ثابت لا تؤثر فيه الحوامض ولا
القلويات . ويمكن ان يسرع اسوداده
باستعمال بي كرومات البوتاسيوم بدل
كلورات الصوديوم

جمع ترقية العلوم الفرنسي

النأم هذا الجمع في سنت اتيان في
الخامس من اغسطس برئاسة الميوسماري
وكان موضوع خطبته الطريقة الرسمية والعلوم
الامتحانية

القطبة الجنوبية

اهتم الاوربيون بالبحث عما حول
القطبة الجنوبية كما اهتموا بالبحث عما حول
القطبة الشمالية وفي السادس عشر من هذا

فعل المسكرات

بحث المسيو لفسرو في فعل المسكرات
بالجهاز العصبي فوجد ان الاثرية الالكحولية
الكثيرة الكحول كالكنيكال والبرندي تزيد
الشعور بالالم. والافسنت (عرق الافستين)
يزيد ميل الاخصين الى الاتقباض واذا
ضرب مدمنة ضربة خفيفة على ركبتيه او
ساقيه او بطنه شعر بالمد شديد . ومدمنو الخمر
يشهد شعورهم في الجانب الاعلى من البدن .
ومدمنو المسكرات على انواعها معرضون
للجيران الحاد

جائزة طبية

يقال ان حكومة برازيل ستعيز
الدكتور سنرلي بمئتين وعشرين الف ريال
لاكتشافه ميكروب الحمى الصفراء ولاكتشافه
علاجاً لها وستحول مجمع الطب في ريو جنيارو
ومجمع الهيجين في برلين ومستوصف باستور
في باريس الحكم في استحقاق الدكتور سنرلي
لهذه الجائزة . بمثل هذه الجوائز تكبر المهتم
وتنتعش نفوس العلماء

حمل طويل

كتب الدكتور بكنل في السجل الطبي
الاميركي انه يعرف امرأة ولدت طفلاً ذكراً
بعد ان جعلت به ثلثمئة وستة عشر يوماً . وقد

ابريل سنة ١٨٩٧ الى ٢٦ اغسطس من
القمع ٩٠٣٢٥ اردباً ومن القول ٥٦٢٤٩٠
اردباً ومن العدس ١٠٥٧٧ اردباً ومن
الشعير ١١٤٣٤ اردباً ومن الدرة ٢٠١٧
اردباً الا ان ذلك لا يدل على غلة القطر
المصري لان الجانب الاكبر من هذه الغلال
يؤكل فيه

الصادر من البصل والسكر

قل البصل الصادر من الاسكندرية
هذا العام عما صدر في العام الماضي فقد صدر
هذا العام الى ٢٦ اغسطس ٢٥٨٦٦٤ وزنة
وكل وزنة ١٠٨ اقات وصدر في العام الماضي
٣٥٢٠٧٠ وزنة . وكذلك قل الصادر من
السكر فبلغ ٦٢٥٥٦٤ كيساً وكان في العام
الماضي ٦٦٦٢٩٠ كيساً

المطر في الهند

بحث مراقبو الاحداث الجوية في بلاد
الهند عن العلاقة بين وقوع المطر فيها ووقوع
الثلج على جبال حملايا فوجدوا ان قلة المطر
وكثرة تدوران في دور من سنة ١٨٩٢ الى
١٨٩٤ كان دور غزارة الامطار ثم قلت سنة
١٨٩٥ و١٨٩٦ واستقل هذا العام ايضاً ولكن
ليس كما في العام الماضي تم تزيد بعد ذلك
وهلم جزءاً . ولابد من سبب لهذا الدور
ولكنه لم يكشف حتى الآن

فذهب الى المكان الذي تزرع فيه هذه النباتات وتباع فوجد ميكروب الماريا في دم المعتنين بزراعتها وقد افوه لطول عهدهم به فلا هم اصحاء ولا هم مرضى بل هم متوعكو الصحة دائماً من وجوده في دمهم

الموت من الفرح

لما زار رئيس جمهوريّة فرنسا بهارستان نانتر منح مديره الموسيوكابلا نشان الاجيون دونر فطخ الفرح على قلب الرجل حتى امانته في اليوم التالي

التبليغ في افغانستان

جاء في السجل الطبي الاميركي ان الطبيبة مس هملان الانكازية التي رافقت ابن امير افغانستان الى انكازا بنت مكاناً لاستخراج طعم الجديري في قسبة افغانستان بطلب اميرها وهي تستخرج طعم الجديري منه الآن وتطعم به وان امير افغانستان سرّاً بذلك جداً ولا سيما لان الجديري ينتاب بلاده سنة بعد أخرى وبذلك باها اليها فنكاً ذريماً

فيضان النيل

تباطأ فيضان النيل هذا العام وانتهى شهر اغسطس وهو في الروضة ١٨ ذراعاً وبضعة قراريط وفي اصوان ١٦ ذراعاً لكن الزيادة التي بلغها في حلفا ومروي تدل على

شعرت بالخاض قبل الولادة بسنة وثلاثين يوماً ولكنهم لم تلد حينئذ وتردد عليها الخاض بضعة ايام ثم انقطع واخيراً اصابها في غرة مايو الماضي وكان شديد جداً فاستدعى زوجها الاطباء فحقنوها بالمورفين والاتروبين ولكن الالم بقي على شدته فاستعملوا لها الكاوروفوم واخرجوا الجنين بالكلابات وكان وزنه احد عشر رطلاً (ليبرة) وعشر اواقي ويا فوخة الجداري المؤخري متحملاً تماماً والمقدي صغيراً جداً والتداريز ثابتة لا يشعر بها. وقد ذكرت جريدة بوسن الطبية الجرأية حياً بلغت مدته ٣٣٠ يوماً. وذكر الدكتور رودنتين في جرنال الولادة الاميركي حياً طال عن ميعاده شهرين. وذكر الدكتور وورسيف جرنال نيو يورك الطبي حياً طال ٣٣٤ يوماً

الحمل المارري والرياحين

دعي احد الاطباء لمشاهدة امرأة مصابة بالحمل المارري وكانت الارض مغطاة بالثلج ولا دليل على ان المرأة اخذت هذه الحمل من مكان ملاري لانها لم تخرج من بيتها منذ اربع سنوات وبحث الطبيب عن سبب مرضها فوجد انه من رياحين مزروعة في البيت. ولم تدع الحمل للعلاج الا بعد ان ازال هذه النباتات منه. ثم وجد هذه الحمل في بيت آخر وسببها النباتات المزروعة فيه

ان الفيضان سيكون بالغاً حدّه

غلة القطن

كان المواة في يوليو واغسطس على اجود ما يكون لزراعة القطن انما وايئع ولكن زادت الرطوبة في اواخر اغسطس ولا يبعد ان تكون قد اضرّت ببعض الشيء ومع ذلك ينتظر ان تكون الغلة هذا العام اكثر مما كانت في العام الماضي

البيرا وقصر العمر

يقول اطباء شركات التأمين على الحياة ان الذين يكثرون من شرب البيرا لا يعمرون طويلاً. ويكثر موت شاربي البيرا ولا سيما في سن الكهولة. قال الدكتور رجس طبيب شركة الحياة في نيويورك ان بين السنة الخامسة والخمسين والسنة الستين من العمر يموت من شاربي البيرا ثلاثة اضعاف ما يموت من غيرهم

حضن بيض السمك

قالت جريدة الخبير الطبي ان اهالي الصين يضعون بيض السمك في قشر بيض الدجاج ويسدونّه سداً محكمًا ويضعونه تحت الدجاجة الرقواء فتحضنه اياماً ثم يخرج من تحتها وتكسر القشرة ويوضع في بركة تسخنها حرارة الشمس فيخرج السمك منه ومتى كبر قليلاً ينقل الى الانهر والبحيرات

الابهام والجنون

نقل السجل الطبي الاميركي عن الدكتور برتن ورد ان اصدق علامة من علامات الجنون عدم تحريك الابهام فاذا تكلم الانسان ابغى الكلام وعمل احكم الاعمال ولم يحرك ابهامه وهو يتكلم او يعمل فذلك دليل قاطع على انه مجنون والجنون فلا يحرك ابهامه وهو يكتب او يرسم او يسلم

ازالة لطوخ الفضة

اذا تلخخت الايدي او الثياب بنيترات الفضة (حجر جهنم) فاذب ١٥ قحمة من يوديد البوتاسيوم في خمسين قحمة من الماء واضف إلى المذوب عشرة قححات من اليود حتى تذوب فيه ثم اضف الى الجميع اربع مئة قحمة من الماء وضعه في زجاجة وسدها الى حيث الاستعمال واذا اردت ازالة لطوخ نيترات الفضة فامسحها بهذا المذوب أولاً ثم يذوب الصودا الكاوي (١ في ١٠٠) لازالة يوديد الفضة

ذهب كندا

اكتشفت مناجم غنية بالذهب غربي كندا بما يلي الاسكا وقد تقاطر الناس اليها من كل فج وسند كر كل ما يعرف من امرها في الجزء التالي

اصلاح غلط في الصفحة ٦٥٢ والسطر ١٠ من هذا الجزء كلمة سبعون والصواب ستون

فهرس الجزء التاسع من السنة الحادية والعشرين

٦٤١	فكتوريا
٦٥٧	آثار تغلث فلاسر
٦٦٥	بقلم حضرة المؤرخ الحق جرجي افندي بي
٦٧٢	تاريخ المسكرات
٦٧٤	النقود والثروة
٦٧٤	السيولوجيا اي علم الاجتماع الانساني
٦٨٠	ملخصة من كتب الفيلسوف هيرت سبسر بقلم نسيم افندي بر باري
٦٨٢	السمك الكهربائي
٦٨٧	عبادة الرجم
٦٩١	الحروف الافريقية للخط العربي
٦٩٤	باب المناظرة والمراسلة * محبة الاعلاء . فذم انسان
٦٩٩	باب الزراعة * الساد في مصر . موسم القمح وثمنه . صادرات القمح . الفاكة في القطر المصري . الظم من المحبوب
٧٠١	باب تدبير المنزل * الام والطفل . غسل ما يزول لونه . المربيات وحفظ الثمار
٧٠٢	باب الهدايا والتعاريف * كتاب منتهى المنافع . حروف الهجاء المصرية . برنامج جمعية دفن الموتى
٧٠٩	مسائل واجوبها * حقيقة البشعة . الحيوان والنبات . نوع الميكروب . جلي املومينوم . الرشوة . كرامات الشعراء . الامثلة الحديثة . تحرك اوراق شجر السنت . الاشراف الجاني . مصدر المجلات . مجلات انكليزية . لماذا وجد الانسان . البول انزلائي . الم الجانب الايسر . البول الدموي . القنب الهندي
٧٠٩	باب الاخبار والاكتشافات والاختراعات * جميع ترقية العلوم البريطاني . عنصر غير مكتشف . انتصاب القامة . السم والصفر . تمثال دارون . باشلس الدفيري . والمحل . ديون اوربا . الغبار واثارته . تطهير غرف النوم . اكبر المخلوقات سنا . نباعة الحمول . الغذاء في البطاطس . اسماك السمك . كروية الارض عند القدماء . غار جديد للضوء . التذهيب للنفطس . اسلاك الفلغراف البحرية . التهاب غسول الراس . تلوين الزجاج . النبات والمخدرات . تحف الجاهل . تسويد الخشب . جميع ترقية العلوم الفرنسي . القطبة الجنوبية . غلة القطن . سباق الدراجات والمركبات . غلة القطن والذول وغيرها . المصادر من البصل والسكر . الخنزير في الهند . فعل المسكرات . جائزة طبية . حمل طويل . الحمى الملاريا والرباحين . الموت من الفرح . التطعيم في افغانستان . فيضان النيل . غلة القطن . البراءة وقصر السر . حضن بيض السمك . ذهب كندا . الاهام والمجنون . ازالة طلوح الفضة

المقطف

الجزء العاشر من السنة الحادية والعشرين

١ أكتوبر (تشرين ١) سنة ١٨٩٧ الموافق ٤ جمادى الاولى سنة ١٣١٥

تاريخ المسكرات

في اوربا

انفج معنا من المقاتلين السابقتين في هذا الموضوع ان الامم القديمة كانت تستخرج الخمر وتعرف خواصها وان بعضها كالرومان عكف عليها حتى تقوضت دعائم مجده وان العرب لم يشذوا عن هذا القياس بل كانوا يعرفون الخمر و يعلونها و يشربونها و يتغنون بمدحها . ولما جاء الشرع الاسلامي ونهاهم عنها انتهى بعضهم ولم ينته البعض الآخر فبقيت مجالس الشراب خاصة بالندمان إلى ما شاء الله

وقد ذكرنا في الجزء الماضي امراً حرياً بالنظر وهو ان العرب كانوا يغلون الخمر حتى يبقى نصفها او ثلثها في الاناء ولم يذكر قصدهم من هذا الاغلاء لانها اذا اُغليت كذلك صارت كاللبس ولم تبق خمرًا . ويظهر لنا من ادلة لغوية وغير لغوية انه كان عندهم خمر تصرع شاربها ومن ذلك الشراب الخفس السريع الاسكار والنس الماز بل للعقل والقرنف التي ترعد شاربها والفضوخ التي تقضه . فهذه الامماء تدل على انه كان عندهم خمر كثيرة الاكحول ولعلمها روح الخمر عنها او شراب آخر كثير الاكحول كالعرق والكينيك وان الاغلاء المشار اليه آنفاً كان يقصد به تصعيد الغازات من الخمر بالاستقطار لا تعقيدها بالاغلاء . ولاغرابة في هذا الخدس لان الرومان عرفوا استقطار الارواح قبل الاسلام بنحو ستمئة عام ونشأ الكيماويون بالاسكندرية في القرن الثاني والثالث للبلاد لكن الامبراطور ديوكتيان احرق كتبهم ومنع درس الكيمياء لئلا يهتدي اصحابها الى اكتشاف حجر الفلاسفة ويجوزوا المعادن ذهباً فيجربوا المملكة الرومانية

وانتقلت العلوم الى العرب فاحتفظوا بها ووسّعوا نطاقها واخذها الاوربيون عنهم وسوّوا

روح الخمر كحلأ وحلأها بلام التعريف فصارت "الكحل" ولقفلوها الكؤول او الكهول وعربها استاذنا الدكتور فان ديك الكهول رأذا الحاء الى اصلها وتاركا بقية لفظها على حاله للدلالة على المراد ولينع الالتباس بكلمة الكحل العربية فتابعناه في هذا التعريب مع ما فيه من التعريف اذ ليس الغرض الدلالة على اصل الكلمة بل على معناها . ولم نر دليلاً حتى الآن على ما دعا الاوليين الى تسمية هذا السائل باسم الكحل . ومن الحق انهم لم يكتفوا بهذه التسمية بل سموه زيت الخمر والبسم العام والكبريت السموي وماء الحياة . وكانوا يذنبون به الطيوب والخلاصات الطبية ويحاثونه بالسكّر ويستعملونه دواء واشتهر شأنه كثيراً عندهم في صناعة العلاج وألف بعضهم كتاباً زراعياً سنة ١٦١٦ ذكر فيه كيفية استقطار روح الخمر وسمّاها ماء الحياة وقال ان مزايها لا تعد فاتها تمنع نوبات الصرع وتطرد السموم . وانه اذا كانت البلاد ملارية فعلى كل احد ان يتناول معلقة صغيرة منها محلاة بالسكّر قبل فطوره دفعا للبرداء . ولكنهم لم يذكر كلمة عن انها مسكرة مع انه اسهب قبلاً في مضار السكّر

وامامنا الآن مقالة للاستاذ ابو الاميركي وصف فيها شيوع المسكرات في اوربا وادمان الانكليز لها في القرون الماضية فاقصرنا على تلخيصها لاننا وجدناها تقي بالغرض قال كان الانكليز في الدرجة الثانية بعد الالمان والسكسونيين من حيث معاقرة الخمرة فان السكسونيين والديمركيين علومهم معاقرتها فجمعوا يستخرجونها من الحبوب والانغار والعلسل وكانت خمرهم قوية تصرع شاربها اما اهالي نورمندي فكانوا اقرب الى الصحو منهم الى السكّر ولذلك تغلبوا عليهم في عهد ولیم الظافر . فقد ذكرت التواريخ القديمة ان الانكليز سكروا ليلة اليوم الذي ناجزم فيه النورمنديون فتغلب النورمنديون عليهم وملكو بلادهم لكنهم لم يلبثوا ان اقاموا فيها حتى عكفوا على السكّر مثل اهلها . وكان السكّر سبب هلاك ابن ملكهم هنري الاول ابن ولیم الظافر سنة ١١٢٠ فانه اتمرن بانبئة امير النجو بفرنسا وركب البحر ليعود الى بلاد الانكليز مع زوجته وحاشيته من الامراء والعظاء فسكروا هم والنجارة ونشروا شراع السفينة واعملوا المجاذيف في جوانبها . وما ظنك بسفينة ركابها سكارى وبجارتها سكارى فاصطدمت بهضف وغرقت هي وكل من فيها وكان عددهم ٣٠٠ نفس ولم ينج منهم الا رجل واحد وهو جزار من اهالي روان وكان اقر رجل بين الركاب

وشاعت معاقرة الخمرة في كل البلاد الانكليزية حتى قال بعضهم ان الناس لم يكونوا يشربون الماء الا اذا تركوا الخمر زهداً ونقشاً قصد العبادة . وسنة ١٤٩٨ كتب سفير اسبانيا في انكلترا الى الملك فريدنند والملكة ايزابلا ان يعودا الاميرة كاترينا التي كانت

مخطوبة لولي عهد الانكليز شرب المسكرات لكي تسهل عليها المعيشة في البلاد الانكليزية ولم يكن شرب المسكر قاصراً على خاصة الناس او على عامتهم بل كان عاماً شاملاً يتناول خدّمة الدين كما يتناول رعاة الشعب . ويقال ان افراط الرهبان والراهبات في السكر هو السبب الأكبر الذي حمل الملك هنري الثامن على اقفال الاديرة . ولما تولّت الملكة اليصابات المشهورة بغيرتها الدينية كانت تنظر إلى شعبها يوزلون في الشراب ولا تحسب ذلك امراً ممنوعاً . ويقال انه لما ضافها امير لستر في قصر كنزورث فتح ثلثته وستين برميلاً من البيرة عدا ما فتحه من براميل الخمر

وزادت معاقرة الخمر في اواخر ملكها وفي ملك خلفها الملك جيمس الاول . واولم الوزير سسل وليمة لهذا الملك ولضيفه كرسبيان الرابع ملك الدنرك فسكر الاثنان سكرًا طائفاً وسكرت النساء ايضاً . ولما تولى سرير الملك وليم الاول سنة ١٦٨٨ بلغ اقبال الناس على المسكرات حدًا لم يبلغه من قبل وكانت روح الخمر تستخرج من الخمر نفسها فصاروا يستخرجونها من البيرة وكانت تستخرج في فرنسا فقط فصاروا تستخرج في سويسرا وهولندا واماكن اخرى فرخص ثمنها ومهل نعاطيها على عامة الناس وتعلم الانكليز استخراجها فطغت على بلادهم كالسيل الجارف ويقال ان حانات السكر ملأت مدينة لندن وكانوا يكتبون على ابوابها "السكره بنصف غرش والسكره الطائفة بعرش ويعطى السكران قشاً بنام عليه بلا ثمن . وكثير ادمان المسكر المطيب بالزنجبيل وهو المسمى بالجن حتى خيف من عاقبته على الامة كلها فاصدر البارلمنت الانكليزي لائحة فرض بها عشرين شلنًا على كل حانوت من حوانيت الاشربة الروحية وخمسين جنياً ثمن الرخصة لمن يعطى بيع هذه الاشربة فعلت شكوى العامة وقالوا ان الحكومة تريد منع الشراب الذي يشرب به الفقراء واما الخمر التي يشربها الاغنياء فغضت الطرف عنها وعلقوا على الحانات اثواب الحداد وسكروا ليلة تنفيذ هذه اللائحة سكرًا مفرطًا وابتاعوا كل ما يكتنهم ابتياعاً من الجن وذهبوا به إلى بيوتهم

وجعل الصيادلة يبيعون هذا المسكر دواء باسم ماء القولنج اوراح النساء . وكثير الجواسيس الذين يشون بالشارعين والبائعين لاختذ الجزاء من الحكومة . وكثير القلق والاضطراب بسبب ذلك فاضطرت الحكومة ان تعدل هذه اللائحة بعد سنتين او ثلاث

ولم يكن خاصة الناس اقل سكرًا من عامتهم بل كانوا يدمنون المسكرات الشديدة الفعل الغالية الثمن . ولو توقفت عظمة البلاد على اشرافها لما كان لها الآن عين ولا اثر . وكانت الخواص يسهلون سبل السكر على العوام فاذا احسن الجنود او العمال او الخدام وارادوا مكافأتهم

اعطوهم مسكراً او اعطوهم مالا يتناعون به . وكان الصبر على المسكر من لوازم الكياسة ورفعة المقام فلا منزلة عندهم لمن يسكر من كأس او كاسين . والرجل النذب من يعتاد المسكر حتى يصرع الندمان ولا يصرع ومن ليس كذلك احقره وصح فيه ما قاله الشاعر العربي
 اصرف سفاتج هذا الشرب عن رجل له بضعة في الشرب مزجة
 وكان المرء منهم يشرب في ليلته وطلبت وثلاثة هذا اذا عدل واعتدل وكانوا اذا امتلأوا من الطعام بقي الرجال على المائدة يتعاطون كوؤوس الشراب ويتركم النساء لكي لا يعجبهم فيقارع احدهم الآخر الى ان يسكروا كلهم ويقعوا تحت المائدة . وكان السكر شائعاً حتى بين العلماء ورجال الدين . ولا تحسبن انهم عاشوا كذلك ونحوها من المضار كلاً فان زارع الشر يحدد الخراب فقصرت اعمارهم واستولت عليهم الامراض ولا سيما داء النقرس الاليم وكانوا يصورونه بجموان قبيح المنظر تخرج السهام من منخره وقد نشبت مغالبة في قدم الانسان . وكان اذا اكتمل احدهم ولم يصب بهذا الداء عد من الثواب او حسب من شراب اللين لا من شراب الراح . وهل يصدق ان بت وفوكس الوزيرين الشهيرين والسياسيين المحنكين كانا من مدمني الخمر . يقال ان الوزير بت دخل مجلس النواب مرة وهو يتنخم فقال لرفيقه اين رئيس المجلس فاني لا اراه فقال له رفيقه كيف لا تراه وانا اراه اثنين . ونظم ذلك بعضهم شعراً وهم يتناولون به الى الآن . ودام الحال على هذا المتوال الى ان رقت الملكة فكتوريا الى سرير الملك

ثم استطرد الكاتب الى تاريخ المسكرات في الولايات المتحدة الاميركية وابان ان الشراب كان من لوازم المعيشة حتى ان الذين نزلوا اميركا اولاً هرباً من الاضطهاد الديني ورغبة في سكن بلاد يمدون خالقهم فيها كما ترشداهم ضائرتهم كانوا اذا ذكروا لوازم الحياة عدوا الخمر في اولها . وقال ان اهالي المانيا وهولندا كانوا يعاقرون الخمر اكثر من الانكليز والاميركان . هذا حال الاوربيين والاميركيين منذ خمسين او ستين عاماً اما الآن فالسكر عندهم اقل والصخور اكثر وقد جعلنا في بلادهم شهوراً وقلاً شاهدنا سكيراً . نعم انهم يشربون الخمر على الطعام دائماً وقد رأينا الفلاحين والاجراء لا يشربون غير الخمر على طعامهم ولكنهم لا يشربونها الى حد السكر في ايام العمل . وجمعيات الامتناع عن شرب المسكرات دثبة على حث الناس وانذارهم حتى لا يقعوا في مالا خلاص لهم منه ومع ذلك فمضار السكر كثيرة في اوربا واميركا واكثر منها في كل البلدان التي دخلها التجار الاوربيون والاميركيون وادخلوا اليها المسكرات حتى قال غير واحد من الثقات ان اقراض الامم المتوحشة سيكون على يد الاشربة الروحية

مزايابنية الانسان

وهي خطبة الرئاسة التي تلاها الاسناد السروليم ترنر رئيس قسم الانثروبولوجيا
في مجمع ترقية العلوم البريطاني

لما التأم مجمع ترقية العلوم البريطاني سيفي كندا اول مرة وذلك سنة ١٨٨٤ جعلت
الانثروبولوجيا اي علم الانسان فرعاً مستقلاً من فروعها. وقد رأس ذلك الفرع حينئذ الكاتب
المدقق والانثروبولوجي المحقق الدكتور تيلر واختار موضوعاً خطبته بعض المسائل الرئيسة في
الانثروبولوجيا ولا سيما من حيث علاقة هذا العلم بالبلاد الاميركية مثل وجود العصر الحجري
في اميركا ومثل ما اذا كان سكان اميركا الاصليون من نسل الذين كانوا قبل الدور الجليدي ومثل
ان اصلهم من اسيا والادلة التشريحية على ذلك وما في نقوشهم الصورية مما يردها إلى اصل
اسيوي والمشاكلة بين حجابهم وحساب اهالي شرقي اسيا ومشابهة العاب هؤلاء بالعب اولئك
وليس من غرضي ان ابحث في المواضيع التي ابحت فيها سلفي بحثاً مدققاً ولا انا اهل للبحث
فيها فان دروسي كانت متجهة بنوع خاص الى الجهة الطبيعية من علم الانسان لا الى الجهة
الاثرية والتاريخية واللغوية والادبية والاجتماعية ولذلك ساوجه التناقض الى المسائل التي تدخل
ضمن دائرة بحثي. فاخترت موضوعاً خطبتي بعض المزايابنية الانسان

اذا نظرنا إلى الانسان وقابلناه بغيره من الحيوانات ذوات الفقار فاول شيء يتجه اليه
نظراً غالباً هو انتصاب قامته الذي يميزه عن سواه من الحيوانات. فان رأسه قائم على أعلى
العمود الفقري. وطرفيه السفليين منتصبان كعمودين لكي يقف على قدميه او يمشي منتصباً. بخسمة
قائم عمودياً على السطح الذي يقف ويمشي عليه ومشي على قائمتين فقط فاستغنى عن يديه في
الوقوف والمشي ولذلك صارت ذراعه تفرعان بسهولة التامة من عند كتفيه وتفرعان أيضاً
من عند المرفق وصارت يداؤه آلتين للقبض صالحتين للاعمال التي تقتضيها مزايابه العقلية.
وانتصاب قامته يميزها تمييزاً واضحاً جداً عن الاممك والزحافات سواها كانت ساكنة او متحركة
فان اجسام هذه الحيوانات تكون موازية للسطح الذي تقف فيه او تسير عليه. والطيور
لا تقف منتصبه ولكنها اقرب الى انتصاب القامة من ذوات الفقرات الدنيا او من ذوات
الارباع. ولا يقارب الانسان في انتصاب القامة سواها كان وافقاً او ماشياً الا القرد العليا
وفي بنية الانسان في جوعه واطرافه ورأسه ودماغه اشياء مختلفة تجعل له هذه المزية

وهي اجزاء جوهريّة من بنائه وبها يقوم تمييز اعضائه عن اعضاء غيره من انواع الحيوان وهذه الاشياء ليست عرضيّة وجدت جزافاً من غير غرض ترمي اليه بل هي مرتبطة بعضها ببعض ومتنقة على جعل الانسان في مقام ممتاز عن غيره في هذا الكون وترفع عن كل مقام تبلغه المخالقات الاخرى . فلو فرضنا انه وجد سمك من الاممك او زحّاف من الزحافات او حيوان آخر من ذوات الاربع له دماغ مرئى مثل دماغ الانسان تماماً فانفقار ذلك الحيوان الى انتصاب القامة يطلّ فعل ذلك الدماغ فتكون فائدته له قليلة جداً . فلا بدّ لاتمام وظائف الانسان العليا من ان يكون مرئى الدماغ ومنتصب القامة ايضاً . وتحول الحيوان الفقري عن الوضع الافقي (كما في السمك الذي ظهره المخوي على العمود الشوكي الى الاعلى وراسه في المقدم) الى الوضع المنتصب (كما في الانسان الذي ظهره المخوي على العمود الشوكي الى الوراء وراسه في الاعلى) هو غاية ما يصل اليه النشوء من حيث انتصاب القامة . واذا زاد على ذلك ومال الجسم على الوراء المختض الظهر ومال الراس الى الوراء وانحطّ الانسان بعد ارتفاعه وعاد الى مشابهة العجاوات

ولما كان عقل الانسان آخذاً في الارتفاع قام في نفسه ان خالقه مثله في الجسم والاخلاق والامبال ورسخ فيه هذا الاعتقاد حتى دعاه الى تصوير خالقه بصورة بشرية . وهذا اصل التماثيل اليونانية والرومانية البديعة . ولا بدّ من ان اصحاب هذا الاعتقاد كانوا يحسبون جسم الانسان ارقى من اجسام سائر الحيوانات وان الانسان خلاصة الخليقة وتاج مجدها فثناوا معبودهم به . وقد اشار الى ذلك ارسطوطاليس الفيلسوف اليوناني والعالم الطبيعى الخالد الذكر في مقالته عن " اعضاء الحيوان " التي كتبها قبل المسيح بثلاث مئة سنة على الاقل . فانه ذكر فيها انتصاب قامة الانسان وعاقب هذا الانتصاب " بطبيعة الانسان الالهية وجوهرو الالهى " . وفي القرن الثاني للميلاد قام جالينوس صاحب الشهرة الواسعة في الطب والتشريح وهو يوناني ايضاً وبين ان تركيب جسم الانسان وانتصاب قامته منطبقان انطابقاً تاماً على ما تستدعيه نفسه الناطقة . وقال ان يد الانسان مخلوقة لتكون آلة تعمل ما تطلبه منها قواه العقلية فهي صالحة لكل الاعمال التي تقتضيها احوال الانسان في السلم والحرب . وهي احسن الآلات القابضة بناءً . ووصف اليدين وصفاً بديعاً مدققاً وشرح كيفية استعمال الاصابع والايهام . ولم يدق في الامور التشريحية كما دق المشرحون المحدثون ولكن ما من احد منهم وصف منافع اليد ولاققتها بالقوى العقلية وصفاً اوضح من وصف هذا الطبيب اليوناني الذي نشأ منذ سبعة عشر قرناً او انصف منه

تشرح الانسان والمحيطات الدنيا

لما نشر دارون كتابه الشهير في اصل الانواع سنة ١٨٥٩ اندفع الناس الى درس تشرح الانسان بالمقابلة مع الحيوانات الدنيا ولا سيما مع القرد واكثرهم يقصد من هذا الدرس اظهار المشابهة بين بنية الانسان وبنية القرد وبعضهم يقصد اظهار الخلفة بينها . واني اتذكر خطيباً موضوعها مقابلة اوصاف الانسان خطيباً معلمي الاستاذ غودسير منذ خمس وثلاثين سنة ولما تكلم فيها عن يد الانسان ويد القرد اطال في ذكر ماختلفان فيه فقال ان يد الانسان هي الوحيدة في ان فيها ايهاماً بفكر بسهولة تامة الى جهة الانامل ويمكن نفعها حتى تصير كالنكس ويمكن ان يقبض بها على كرة . وهي آلة للعمل يتناول عملها كل ما يصل اليه جهد الانسان . واما يد القرد فغير تامة وايهاها صغير ضعيف وفيها اشياء اخرى تميزها عن يد الانسان وتجعلها ادنى منها وهي صالحة للقبض على الاجسام الاسطوانية كاعصان الاشجار ولذلك تناسب الحيوانات المعترشة

وهنا اختلاف جوهري بين يد الانسان ويد القرد في تركيبها المتوقف عليه عملها . ومزية يد الانسان على يد القرد واضحة في هذا الاختلاف من حيث كثرة تنوع حركاتها وصلابيتها الاعمال المطلوبة منها وقيامها بما تستدعيه القوى العقلية . ووضح الاستاذ غودسير دقة ما رآه جالينوس وما علمه علماء تاماً من مزاي يد الانسان وقال ان اليد تقبض على الكرة فتحيط بها كلها وتماسكها من كل ناحية وتقبض ايضاً على الاجسام ذوات السطوح المستوية والمحدبة . ولما امكن جالينوس نظره في يد الانسان ورأى كفاءتها لكل الاعمال التي يطلبها منها الانسان العاقل قال ان بناءها على هذه الصورة دليل على القصد الالهي وهي لسان حي ينطق بحمد الخالق وقدرته ومجده

وليس من غرضي ان اطيل الشرح في وصف المزايا التي تمتاز بها بنية الانسان عن بنية غيره من الحيوانات ذوات الفقار لان كثيرين من الكتاب قد فعلوا ذلك . والمزايا الرئيسية معروفة لدى كل المشرحين وهي غير مجهولة لدى الجمهور . ولكن يلحق بنا ان نلثت الى بعض الامور التي يجهلها كثيرون وقد صار لها شأن كبير بسبب المكتشفات الحديثة اذا قابلنا بين طفل الانسان وطفل حيوان آخر من الحيوانات الفقرية وجدنا فرقاً كبيراً في مقدرة الطفلين على القيام باعمال نوعيها . فالسمكة تسبح في الماء حالماً تخرج من سراتها^(١) وفرخ الدجاجة يقف على رجليه ويمشي حالماً يخرج من بيضته والحمل والعجل يقفان

على قوائمها بعد ولادتهما بدقائق قليلة ولكن طفل الانسان اضعف اطفال الحيوانات الفقرية كلها وتضي شهور قبلما يقف على رجليه ويمشي . ومن ولادته الى ان يصير قادراً على الاعتناء بنفسه يحدث في جسمه تغير كثير في عموده الشوكي ورجليه فان العمود الشوكي في الطفل المولود حديثاً فيه انحناءان فقط الاول طويل وهو من اعلى العنق الى اوطار فقره من الفقرات القطنية وتقعره الى الداخل . والثاني قصير وهو مقابل الجهة الهجزية العصبية وتقعره الى الداخل ايضاً . واما البالغ ففي عموده الفقري تحدب الى الامام في جهة العنق يتلوه فقره الى الامام في جهة الفقرات الصدرية ويتبع هذا تحدب الى الامام في فقرات الحوضين اما الانحناء الذي في الجهة الهجزية العصبية فيبقى في البالغ كما كان في الطفل . وتكون هذه الانحناءات مرافق لانتصاب القامة ولازم لها

وانحناء العمود الفقري في الطفل يشابه انحناءه في ذوات الاربع ويبقى الطفل كذلك حتى اذا اخذ يدب على يديه ورجليه شابه ذوات الاربع في حركته ولا تنتصب قامته الا اذا بلغ سنة او سنة ونصفاً من العمر حينئذ تنتصب رجلاه ويصير يمشي على قدميه . ومن ثم فبين طفل الانسان وطفل الحيوان من ذوات الاربع فرق كبير في ان طفل الحيوان يولد وعموده الشوكي مخنز انحناء واحد من رقبته الى قطنه ويدوم انحناءه مدى الحياة . واما طفل الانسان الذي يولد وعموده الشوكي منحني كذلك يتغير انحناءه بعد قليل ويصير كما في الانسان البالغ

انتصاب القامة

وقد يزعم البعض ان انتصاب قامة الانسان وهو ولد صغير نتيجة التربية والتدريب والآن لما استطاع الانتصاب على قدميه . ولكنني لا اسلم بهذا القول . فاذا وجد طفل صغير قد تم له كل ما يحتاج اليه نموه من الطعام والشراب ولم يدرّب على المشي مطلقاً ثم بانّت قوته الحد المطلوب لانتصاب القامة انتصب من نفسه لان زيادة طول رجليه على طول قدميه تصعب عليه الدب كذوات الاربع

ولا يمكننا ان ننفي عن تأثير الوالدين في نسلهما لا من حيث التربية بل من حيث الوراثة . فان انتقال الصفات الوراثية الى الجرثومة التي يتكون الطفل منها امر مقرر في بناء الجرثومة نفسها وبها تنتقل الصفات المخصصة بالعائلة التي ولد الطفل منها كما تنتقل الصفات بالنوع كله من جيل الى جيل . وبما ان انتصاب القامة والمشي على رجلين من اوصاف الانسان منذ اول نشأته فهذه القوة موجودة طبعاً منذ ولادته ولكنها تستدعي ان يزدهر

الاعصاب والعضلات لكي تصير فعلية بلا تربية ولا تدريب
ولتلفت الآن الى الفخذين والساقين فاذا نظرنا إلى حيوان من ذوات الاربع وجدنا
فخذهُ منحنية على جزعه عند وركه وساقهُ منحنية على فخذهِ عند ركبتهِ وقدمهُ منحنية على ساقهِ
بينهما زاوية وهو يمشي على اخمص اقدمهِ او على اصابعهِ . وفي القرد الشبيهة بالانسان
انحناء عند الورك وانحناء آخر عند الركبة اي ان الساق مائلة على الفخذ . والقدم متغيرة
بنحو الابهام حتى تصلح للقبض والتشبث . اما الانسان فساقهُ وفخذهُ على استقامة واحدة لازاوية
بينهما والورك والركبة على استواء واحد ايضاً حتى ان محور الطرفين السفليين متصل بجزء
عمود الفقري كأنهُ امتداد منه . والقدم عمودية على الساق واخمص القدم بحسب الارض
التي تحته . وقيام الطرفين السفليين عمودياً واستقامة مفصلي الورك والركبة ووضع القدم عمودية
على الساق كل ذلك أمور جوهرية لانتصاب القامة

وقد قال الذين شاهدوا طيور البغوين في مواطنها انها تقف منتصبه على الشواطئ
صوتاً صفوفاً كالجنود المنظمة . وقال الكاتب المدقق المستر لويس انها منتصبه القامة وقال ان
بعض ذوات الاربع كالديوبوع والفنريقف على رجله حتى تكاد قائمته تنتصب وزعم ان امتياز
الانسان على هذه الحيوانات في انتصاب القامة انما هو في الكم لا في الكيف اي انها منتصبه
القامة مثله ولكن انتصاب قائمته اقل من انتصاب قائمته

والظاهر انه استنتج ذلك من النظر الى ظاهر هذه الحيوانات واما لو نزع جلودها ولحمها
ورأى وضع عظامها بعضها مع بعض لوجد محور عمودها الفقري مائلاً وليس فيها تقعر قطعي
ولوجد مفصلي الورك والركبة مائلين ايضاً والفخذين ليستا في محور العمود الفقري والساق منحنية على
الفخذ . فما يرى في هذه الحيوانات من انتصاب القامة خداع ظاهر لا حقيقة له ولا نسبة بينهُ
وبين انتصاب قامة الانسان

واطال الخطيب في وصف الفروق التشريحية بين عظام الانسان المتعاقبة بانتصاب قائمته
وعظام غيره من الحيوانات ولا سيما القرد الشبيهة به ووضح الفروق بين قدم الانسان وقدم
القرد ثم قال ان الانسان قد يستطيع مسك الاشياء باصابع قدمه ولا سيما بابهامها وان المتوحشين
اندر على ذلك من المتدنين لان احذية المتدنين قد غيّرت اقدامهم ومنعت حركة اصابعها .
ولكن اقدام المتوحشين لا تقابل باقدام القرد من حيث امكان مسك الاشياء بها فان الاصابع
الاربعة في القدم قصيرة جداً وضعيفة فلا تستطيع ان تحيط بجسم مها كان صغيراً . واهم من
ذلك ان الابهام لا يمكن طبقهُ على اخمص القدم كما يفعل القرد او كما يفعل الانسان بابهام

يدوه . وقد يقدر المتوحشون ان يلتقطوا جسماً عن الارض بابهام القدم . وقد شاهدنا اناساً قطعت ايدهم او ولدوا بلا ايدي فمروا اقدامهم على مسك الاقلام والكتابة بها بل على مسك المواشي والحلاقة بها لكنهم يسكون القلم او موسى بين الابهام والاصبع التالي للة لا بين الابهام واخص القدم . وعاد إلى الفروق التشريحية بين قدم الانسان ويدوه وقدم القرد ويدوه فاسهب فيها جداً وقال في ختام هذا الفصل ان انتصاب قامة الانسان واخصاص المسك يديه واخصاص الانتصاب والمشي برجليه ليست كافية بذاتها لتميز الجسم الانساني التميز الذي نعهده فيه بل لا بد من ان يتصل بها الجهاز المدرب لها الموضوع في رأس الانسان وهو الدماغ وآلات الحس

الرأس

الرأس في اعلى قامة الانسان في مركز الرئاسة فيوازن في مقره لان الفقرات العنقية تحتها لا ورائه ولان الفكين صغيران خفيفان بالنسبة الى القروود وذوات الاربع والاربطة التي يعتمد عليها ضعيفة لا تحتاج الى بروزات عظمية قوية في الجمجمة ولا الى نواقي كبرى في العمود الشوكي كما في القروود وكثير من ذوات الثدي . ويدور الرأس مع فقرات الاطلس (اعلى الفقرات العنقية) حول المحور الفقري بعضلات تديره كذلك والوجه في مقدمه ومحور النظر اتقي وتحول العينان في الافق كله بقليل من التعب العضلي وتجويف الرأس والدماغ الذي فيه ها اكبر في الانسان منها في كل الحيوانات الفقرية ما عدا الفيل والحوت العظيم لان كبر جسمهما يستدعي ان تكون مراكز الحس والحركة في ادمغتهما كبيرة ايضاً . واذا اعتبرنا الدماغ بنسبته الى الجسم فدماغ الانسان اثقل من ادمغة الحيوانات الفقرية كلها الا بعض العصافير وبعض ذوات الثدي

وقد وزنت الوف من ادمغة الاوربيين فاذا متوسط ثقل دماغ الرجل من ١٣٩٠ غراماً الى ١٤١٨ غراماً ومتوسط دماغ المرأة من ١٢٤٨ غراماً الى ١٢٨٣ غراماً ولهذا الفرق بين دماغ الرجل ودماغ المرأة سببة الاكبر الفرق بين جسميها جرماً وثقلاً ولكن يظهر ان الفرق بين جسميها لا يُعَالى به عن كل الفرق بين دماغيها ثم ان دماغ الصبي المولود حديثاً اثقل من دماغ البنت المولودة حديثاً ومتوسط دماغ البنت ٢٨٣ غراماً ودماغ الصبي ٣٣١ غراماً ولذلك فاختلاف دماغيها ليس ناتجاً عن التربية والتعليم وسائر ما يميز به الذكر على الانثى بل هو موجود فيهما قبلما يولدان

وقد وزنت ادمغة كثير من المشاهير فاذا ثقلها بين ١٥٦٠ غراماً و ١٧٠٠ غراماً وبعضها

كدماغ كفيفه وابركرمي اقل من ١٧٠٠ غرام ولكن وجدت ادمغة ثقيلة كذلك وليس لأصحابها مزية عقلية

وقد ابان المسوي بروكا والدكتور ثورنام انه اذا نقص ثقل الدماغ عن حد محدود لم يعد قادراً على القيام بوظائفه العقلية وهذا الحد ١٠٤٩ غراماً في رجال المتدنين و٩١٧ غراماً في نسائهم . والثقلان كثيران بالنسبة الى المتوحشين ولا سيما الاقزام منهم . واذا لم يزد دماغ البالغ على ٨٥١ غراماً فهو ابله او بليد . فللدماغ حد من حيث ثقله يجب ان لا ينقص عنه والا تعذر عليه القيام بوظائفه العقلية

وما نعرفه عن ثقل ادمغة المتوحشين قليل جداً لسوء الحظ لكن ادمغة القليلة التي وزنت حتى الآن يظهر منها ان متوسط ثقل دماغ الزنوج بين ١٢٤٨ غراماً و١٢٧٦ غراماً وذلك مثل ثقل دماغ المرأة الاوربية . ومتوسط ثقل الدماغ في نساء الزنوج اقل من متوسط ثقله في نساء الاوربيين . وقد وزن دماغ ابنتين من بنات الاقزام من جنوبي افريقية فوجد ثقل احدهما ٩٦٤ غراماً وثقل الآخر ١٠٧٨ غراماً

ووزنت ادمغة بعض القردة من نوع الاران والشيمبانزي فوجد ثقلها بين ٣١٢ غراماً و٤٢٦ غراماً . وثقل دماغ الغورلاً قريب من ذلك وكله اقل من ثقل دماغ الانسان حتى من ثقل دماغ الاقزام سكان جنوبي افريقية . ويقارب ثقل دماغ الطفل المولود حديثاً الذي قلنا ان وزنه ٣٣١ غراماً . الا ان ثقل دماغ القرد كافٍ له لاتمام كل الاعمال التي يعملها . وفي اعصابه وعضلاته من الدقة في الوضع والمناسبة ما يكفي لاعتراض الاشجار والتسلق في اغصانها والتفتيش عن الطعام وتناولها . وهو في كل ذلك مخالف للطفل الذي يائله في ثقل دماغه ولكنه يخالفه في انه يقيم في حضن امه ولا يستطيع السعي ولا العمل

ومن مميزات طوائف الناس بعضها عن بعض وعن القردة العليا جرم الدماغ ولا يقاس جرم الدماغ وحده بل يقاس معه ما يحويه تحف الرأس من الاعشية والادوية الدموية ايضاً ثم يطرح جرم هذه فيبقى جرم الدماغ نفسه . والمثني عليه عند علماء الجماع ان متوسط جرم دماغ البالغ من الاوربيين ١٥٠٠ س . م (اي سنتيمتر مكعب) وقد قست جرم الدماغ من خمسين رجلاً من اهالي سكتلندا فكان متوسطه ١٤٩٣ س . م اكبرها جرمه ١٧٧٠ س . م واصغرها ١٢٤٠ س . م اي ان الفرق بين دماغ وآخر في قوم شمندن متعذب ٥٣٠ سنتيمتراً مكعباً وقست ادمغة ٢٣ امرأة من نساء سكتلندا فوجد متوسطها ١٣٢٥ س . م اكبرها جرمها ١٦٢٥ س . م واصغرها ١١٠٠ س . م والفرق بينهما ٥٢٥ س . م

وقست ادمغة كثيرين من سكان استراليا الاصليين وهم قوم لا امل بارتقائهم فوجدت متوسط ادمغة ٣١ رجلاً ١٢٨٠ س. م. وأكبرها ١٥١٤ س. م. واصغرها ١٠٤٤ س. م. والفرق بينهما ٤٧٠ س. م. وقست ايضاً ادمغة ٢٤ امرأة فوجدت متوسطها ١١١٥ س. م. وأكبرها ١٢٤٠ س. م. واصغرها ٩٣٠ س. م. والفرق بينهما ٣١٠ س. م. وقست ادمغة خمسة من نوع الغورلاً فوجدت متوسطها ٤٩٤ س. م. وأكبرها ٥٩٠ س. م. واصغرها ٤١٠ س. م. والفرق بينهما ١٨٠ س. م. وقاس الدكتور دليل Delisle احد عشر دماغاً فوجد متوسطها ٤٠٨ س. م. الا ان مقابلة الادمغة بعضها ببعض وزناً وجرماً بين طوائف الناس وانواع الحيوان لا تدل على الفرق الحقيقي بين الادمغة فلا بد من وسائل اخرى لاثبات هذا الفرق

ستأتي البقية

آثار تغلث فلاسر

بإلم حضرة المؤرخ الموفق جرجي افندي بي

(تابع ما قبله)

لثوسعة بنجوم بلاد و امر ٤٠٠٠ رجل من كاسكا^(١) ومن اروما^(٢) عساكر الحثيين (خاني) العصاة الذين بقوتهم

المرود الثالث

فتفروا مدن سو بارتي الناطرة الى وجه ربي اسور^(٣) فسمعوا بزحفي على ارض سو بارتي فغلبهم مجد بسالي وتجنّبوا القتال وقدي اخذوا ومع مقتنياتهم و ١٢٠ مركبة (وخيوها) شدت الى انيارها اخذتها ورجال بلاددي حسبتمهم وفي شدة بسالي للمرة الثانية زحفت على بلاد كومخ وكل مدنها فتحت وغنائمها وعروضها

- (١) كاسكا او كاسكا تظهر كانها كل التي ذكرها كنية اليونان والرومان غير ان العلامة سايس يقول ان مواطن الكلفيين اقرب الى الشمال من منازل الكاسكا ولكنه يحسم قد غيروا مواضعهم ويرى ان مدينة كاسكي كانت الى الجنوب الغربي من بالو وان اسم بحيرة كرليك ممدول عنها
- (٢) اروما يغلب على الظن انها التي سماها اليونان والرومان اورما وانها هي التي تعرف الآن باسم اردوم وزعم العلامة سايس في كتابه عن الحثيين انها على ضفة الفرات الى شمالي يره جيک وعلى مقربة منها
- (٣) اراد ان مدن سو بارتي كانت خاضعة لاشور فاجتاحها جيوش الحثيين

وقبعتها اخذت واحرقت مدنها بالنار ودككتها واحنثرت وبقايا عساكرهم الذين من امام
سلاحى القادر رعبوا ولغارقي الشديدة في القتال تجنبوا ولنجوا بارواحهم قصدوا الفن الشاخنة
من الجبال الصعبة المرتقى الى عقاب الجبال الشاهقة واخاديد الجبال التي لا تُنال ولا يستطيع
الرجال دوسها فصعدت اليها وراءهم وتجربة السلام والنزال في الوغي جرّبت معهم وسببت
هلاكمهم وجثت كاثمهم في اخاديد الجبال كالطاعني (ريون) بددتهم وجثتهم فوق الوديان
وقن الجبال بعثرت وغنيمتهم وعروضهم ومبتاعهم من شواهي قن الجبال انزلت واخضعت
ارض كومخ الى اقصى مداها واضفتها الى ارض بلادى

تغلث فلاسر الملك القادر الغالب القاهر للعصاة الذي يطرد مقاومة الشرير
بالقوة البالغة التي لا سوتر وبى ضد ارض خاريا^(٤) والجيش المنتشرة من بلاد كورخي —
سلسلة جبال شاهقة التي موقعها — ليس بين الملوك من قصده فارب اسور امرني ان ازحف
(عليه) فركباني وعساكري جمعت وجوار جبال ادني وايا القطر الصعب بلغت جبال شاهقة
شبيهة بمجد الحمام وهي لمرور مركباني لا توافق فالركبات ساكنة تركت هنالك والجبال
الوعرة اجترت — كل ارض كورخي جمعت جيوشها الشنتية ولكي تجرب سلاحنا نزلاً وقتالاً
نزلت في جبل ازنوتابيس^(٥) وفي الجبل (وهو) الموضع الصعب المرتقى معهم تجاربت واهلكتهم
وجثت كاثمهم في ذروات الجبال كومتها ركاماً وجثت كاثمهم فوق الوديان وذروات الجبال
بعثرت — ضد المدن القائمة على اخاديد الجبال بشدة اخترقت (طريقاً) وخمسة وعشرين
مدينة من بلاد خاريا التي عند حضيض جبال ايا وسويرا وادي وسيزو وسلفو وارزانيبو
واوروسو وانتيكو فتحت واسلاهم وعروضهم وقبعتهم اخذت واحرقت مدائنهم بالنار ودككت
واحنثرت بلاد^(٦) اداس خافت غارقي الشعواء ناخلي (الاهنون) مساكنهم والى اخاديد
الجبال الشاهقة فروا كاثمهم الطيور — مجد اسور ربي غلبهم فنزلوا واخذوا قديمي فاجوبت
عليهم الجزية والاناوة

بلاد ساراموس واماموس^(٧) التي منذ زمن قديم لم تعرف الخضوع كأني سبل الطوفان

(٤) يظهر ان خاريا قسم من كورخي وهي الى شرقي ديار بكر ونهر سبناك المسمى سوين الى جهة بليس
ويرى العلامة سايس ان الاسم قريب مما ضبطه اليونان والرومان كوزا الهاء الآن كوزيا الواقعة الى
الجنوب الشرقي من كونجس على بحيرة كولجك الى الشمال الغربي من ديار بكر

(٥) عليها نقرأ ادوس

(٦) اراموس وساراموس واماموس اقطار كردية الى شرقي كومخ

غلبتها ومع جيوشها على جبل اروما^(٧) فخارت واهلكتهم وجثت الحار بين منهم كحجارة
المقلع طرحت الى الارض ففتحت مدنها ونقلت معبوداتهم وسلبهم وعروضهم وقيادتهم اخذت
واحرقت مدنها بالنار ودككت واحفرت ركاما واقفاضا جعلتها - ونير تسودي الثقليل
وضعت عليهم - ووجه ربي اسور جعلتهم ينظرون^(٨)

بلاد ايزوا^(٩) وداريا اللتين كانتا عاصبتين غلبتهما والجزية والاتاوة وضعت عليهما
وجعلتهما تلتسان^(١٠) وجه ربي اسور

ولدن استغفال امري عندما اعدائي غلبت مركباتي وجيوشي اخذت والتراب الاسفل
عبرت وبلاد موراثاس وسارا داوس اللتين في وسط جبال اسانيو وادهوما القطر الصعب
غلبت وعساكرهم كالحلجان قطعت ومدينة موراثاس معقلهم في الحزيع الثالث من النهار منذ
البروغ ففتحت ومعبوداتهم وعروضهم وقنيتهم ستين انا من صفر
العبر الرابع

ثلاثين زنة من قطع الصفر والاثاث الاصغر في قصورهم وسلبهم اخذت والمدينة ذاتها
بالنار احرقت ودككت واحفرت في تلك الايام ذلك الصفر وفتنته على ريموت الاله
العظيم الذي يجني

ويعظم قدرة اسور ربي على بلاد سوجي وكرخي اللتين لم تحضعا لربي اسور زحفت مع ٦٠٠٠
من عساكر بلاد خيم ولوخي اريرجي والامون يفتي وكل ارض كرخي البعيدة الاطراف في
جبال كرخي القطر الصعب المرتقى الذي كحد السيف تركيبة مع كل تلك البلاد حاربت
على قديمي واهلكتهم والحار بون منهم في اخاديد الجبال كومتهم كوما وبدم كاتهم جبل
كرخي صبغت كالصوف واكتسحت ارض سوجي على مداها واربابهم خمسا وعشرين
سليمهم وعروضهم وقنيتهم اخذت وكل مدنها بالنار احرقت ودككت واحفرت والذين سلبوا
من عسكرهم اخذوا قديمي فظهرت لهم نعمتي وعاليهم الجزية والاتاوة اوجبت ومع الذين يلمسون
وجه اسور ربي حسبته

في تلك الايام الخمسة والعشرون معبودا لتلك الارض كسبت يداي التي اخذتها لارضي

(٧) اروما على تخوم ميلس

(٨) يراد بهذا التعبير انهم خضعوا لصوف

(٩) يظن ان ايزوا مجوار اتركت على نهر سينه سو او واقعة على الضفة الجنوبية من نهر ارسانياس
بين بالو وموش واما الزاب الاسفل او الاصغر فيصب في دجلة تحت قلعة شرق وهو ينبع من جبال
الأكراد ويز بار بلا وكان الجغرافيون القدماء يسمونه كايروس ويدعون الزاب الاعلى ليكوس

هيكمل بلتيس^(١٠) الزوجة العظمى حبيبة أسور ربي وأنور يموت واستار الاشورية وكذا
قصور مدينتي أسور ورو بات بلادني أعطيت

تغلث فلاسر الملك القادر فاتح الافطار المعادية مناظر حلقة كل الملوكة
في تلك الايام بالقدرة السامية التي لاسور ربي وبالنعمة الدائمة لساماس الكني وبوساطة
الارباب العظام التي في المناطق الاربع تحكم بالبر وليس من يغلبها في الوغى ولا مناظر في
القتال الى بلاد ملوك بعيدين على ساحل البحر الاعلى^(١١) الذي لم يعرف الخوض حوضي
أسور الرب فذهبت فالطرق الصعبة والمعابر الوعرة التي داخلها في الايام السالفة لم يعرفها ملك
قط مسالك عقابر وطرقاً غير مطروقة اجزت وجبال ايلاما وامادانا والخيس وسرايلي
وترخونا وتركاخولي وكيدرا وتركاناب وايلولا وخستراي وساخيسمارا واوبرا ميلي ادروني
وسوليانزي اونوباناسي وسيبي ستة عشر جبلاً عظيماً وحيث كانت الارض صالحة فعلى
مركباتي وحيثما كانت صعبة فبعمال من الصفر اخترقتها وقطعت اشجار (ادوم) النامية في
الجبال وجسوراً لمرور عساكري شيدت وعبرت القرات فلك ارض نيم^(١٢) وملك كونوبو^(١٣)
وملك تولي وملك كيداري وملك ازولا وملك انزاموني وملك اندباب وملك بيلاكيني
وملك ازروجيني وملك كوليارزيني وملك سينيريني وملك خيموا وملك باتيري وملك ايرام
وملك سورور يا وملك اباني وملك اداني وملك كيريني وملك البايا وملك اوجينا وملك
نازايا وملك ابارسيوني وملك داباني^(١٤)

كل الثلاثة وعشرين ملكاً على بلاد نيري^(١٥) حشدوا في وسط بلادهم مركباتهم
وعساكرهم ولاضرام الحرب والجلاد جافوا فيشدة قوة سلاحهم وطعنهم وتديد عساكرهم المنتشرة

(١٠) بلتيس معبودة شهيرة كذا يسميها الاشوريون ولكن اسمها البابلي مولينا وهي زوجة بلع وتذكر على
الغالب معه على انها تعرف بربة الخصب والخصاء وملكة الارضين ويلقبونها بالام الكبرى واما انوفين
المعبودات القديمة التي انتقلت لاشور من عند الكلدان وكانوا يحسبونها من اعظم الارباب ويدكرونه بعد اسور
(١١) بردي بالبحر الاعلى بحيرة فان على نول العلامة سايس والبحر المتوسط على قول العلامة رولنسن
ويراد بامادانا البلاد الواقعة حول اميدي اي ديار بكر

(١٢) نيم تجاور النري ودياني على مفرق من موش

(١٣) لعل تنويري التي سماها شلنسر الثاني دونوبو وموقعها الى شرقي بنبوع دجلة على نهر موش

المسي قوه حو

(١٤) على ضفة نهر ارسانيا الشمالية غربي موش

(١٥) النيري قوم غلبت عليهم صفه بلادهم فانسموا بها ذلك ان اسمهم مشتق من كلمة نهر ألا ترى ان
الهران يدعونهم ارام نهارايم ومعناها ارام ذات الهرين وكذلك سماها المصريون نهاراين ولذلك نعر اسمهم

كان في طغيان ريمون فلت' وجث كاتهم في السهول وذروات الجبال وعلى اسوار مدنهم كجارة القلاع قدفتهم الى الارض ومئة وعشرين من مركباتهم ذات النير وسط المعمة امتلكت - ستون ملكاً من بلاد نيري زيادة عن الذين ذهبوا لمعونتهم تبعهم يعودي (١٧) حتى البحر الاعلى وفتحت حصنهم الاكبر

العمود الخامس

وسلمهم وعروضهم وقبعتهم سابت' ومدنهم بالنار احرق' ودسكت' واحفرت' وجعلتها ركماً وخراباً واسراباً من الخيول والبغال والجمال ومخويات يوتهم مما لا يحصى عديده' استرجعت' وجميع ملوك كل بلاد النيري احياء يدي استامرتهم ولواء الملوك بسطت الرحمة وابقيت على حياتهم و(من) اسارهم وعبوديتهم بحضرة اسور ربي اعتقتهم وقسماً بالعلماء ارباني ان في مستقبل الايام الى ابد الابد يكونون عبيداً (لي) جعلتهم يسمون واولادهم ابناء ملكتهم اخسنتهم رهائن واثني عشر مئة جواد و٢٠٠٠ ثور ضربت عليهم جزية وتركتهم في بلاد ي (١٧)

سيني ملك داياني الذي لم يخضع لربي اسور اسيراً مصفاً لمدني اسور استحضرت' والغزو بسطته' له ومن مدني اسور ترفيعاً للارباب العظام الى اعلى الذرى حياً تركته يذهب وبلاد نيري السخية الارحاء اخضعت' على مدى سمعتها وكل ملوكها اخضعت تحت قديمي وابان تلك الحرب على مدينة ميالديا (١٨) من بلاد خاني الكبرى (١٩) القوية العاصية زحفت' فخانوا غارقي الشعواء واخذوا قديمي فاشفقت عليهم ولم افتتح ذات المدينة ورهائنهم قبلت' - عمراً (٢٠) من الرصاص ضربة كجزية سنوية لا يعدل عنها جعلت عليهم

بالنهرين وقد اختلف القوم في موضعهم فلم يرب رولنسن الى انهم كانوا في زمن تلك فلاس الى شرقي الفرات وكذلك في الاكام والمجزون التي غربي النهر من ساميساط الى خليج اسكندرون وزعم سايس ان بلادهم في القطر الواقع عند مخارج الفرات ودجلة

(١٦) براد بالعمود المرزية المملوكة الراس التي اشرنا اليها من قبل

(١٧) اراد بهذا انه لم يجلبهم عن اوطانهم اتباعاً لسياسة تلك العصور من اجلاء المغلوبين واخذهم الى بلاد اخرى بحيث يخالطون الامم العربية عنهم اضطراباً فلا تبقى لهم جامعة الجنس والوطن فإيمان السائد بهم عنهم عليه وكان تغلث فلاس استخف بالمحبيين فلم يجلبهم ارضي بما كان ابناء على شيء من ظواهر الطاعة

(١٨) ميالديا في ملاطية على الثرات وكان كتاب اليونان والرومان يدعونها ميلينه

(١٩) في مقاطعة كادوكية وميزت بالكبرى تعريقاً لها عن الصغرى الواقعة قرب بابل

(٢٠) الضمر في اللغة التمدح الصغير واختارها هنا لتعريب لفظة هومر وهي مكيال قديم قيل ان الكلمة مشتقة من غمر او سمر العبرانيين بمعنى ركم او غمر العربية وتسع في الكيل عشر ايفات والايقة تعادل بثلاً

تغلث فلاسر الملك السريع الحركة الغضوب طوفان القتال
لخدمة اسور ربي مركباتي وكماقي اخذت في القفر اتخذت (طريقاً) الى خفاف مياه
بلاد ارميايان^(٢١) اعداه اسور ربي زحفت من تجاه ارض سوخي^(٢٢) حتى مدينة كاركاميس^(٢٣)
من ارض خافي فنهبت في يوم واحد وذبحت جنودهم وسلبهم وعروضهم ومقتنياتهم عدداً
لا يحصى اخذت وبهايا عساكرهم الذين (من) امام (سلاح) اسور القادر ربي فزوا واجنازوا
الفرات ووراءهم على سفن من جلد منفوخ^(٢٤) عبرت النراث وستاً من مدنهم على حضيض
جبل بسري^(٢٥) نحتت وبالنار احرقته ودككت واحتنرت وسلبهم وعروضهم ومقتنياتهم
لمدينتي اسور استنجبت

تغلث فلاسر الدايس على الارض الدناج العاصي والذي يضعف القوى تماماً
لفتح ارض مزري^(٢٦) اسور الرب الخ علي وبين جبال ايلاموني وتالا وخاروسا اتخذت
(طريقاً) ففتحت بلاد مزري على مداها وذبحت كتابتها والمدائن احرقها بالنار ودككتها
واحتنرتها — عساكر ارض كوماتي لمونة ارض مزري ذهبت فعلى جبل حاربهم وفزت
بأهلاكم والى مدينة منفردة اربني على حضيض جبل ايسا طاردتهم وحصرتهم فقدمي
اخذوا وباقيت على المدينة ذاتها ووهائن وجزية واتاوة اوجبت عليهم ستأتي البقية

انكليزيا واربعة اشباع البشل . ولا خفاء ان ضرب المجزية من الرصاص دليل على ندرته عدد اذشور بين
الارمايان^(٢١) والاراميون

^(٢٢) سوخي وطن الشوحيين المذكورين في التوراة وبلادهم على ضفة الفرات الغربية من مصب النجابر
حتى فوق مصب نهر بلخ وذكر في سفر ايوب اسم بلداً الشوحي فاسمة مركب من بل او بعل ومن داد اسم
معبود السماء عند السوريين كما دل على ذلك مرأى الاثر

^(٢٣) هي كركيش عاصمة الخمين الذين يدعون خاتي وقد ظنها الباحثون من قبل في موقع مدينة سيريسوم
عند ملتقى النجابر والفرات الا ان المستر فوكس تالوت الانثاري المشهور يرى ان سيريسوم هي سبركي
الاشورية وان كركيش كانت في موضع ما يوك اي هيرا بوليس بدليل ان في الترجمة السريانية للتوراة المقدسة
عوض اسم كركيش بما يوك ولهذا حسب موقعها في هيرا بوليس المعروفة لهذا العهد بانقاض جرابلس وهي بين
مص نهر ساجور و بير جك

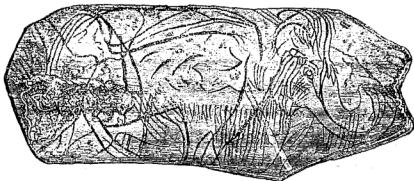
^(٢٤) عبارة عن الظروف اي الزقاق التي كانوا يتخذونها للاستعانة بها على عبور الانهار

^(٢٥) المسمى لهذا العهد تل باشر

^(٢٦) مدري او مصري واقعة الى الشمال الشرقي من خورسباد في القطر الجبلي الذي يسكنه لهذا العهد
اكراد مسوري على ان من الناحية من حسب مدري اسماً لبلاد مصر محبلاً على هذا الظن بتقارب اللفظين
ولكن المحققين على ان مدري الاشورية تدل على موضعين احدهما مصر المعروفة والثانية مصر الاسبانية الواقعة
في اعالي كردستان بين الزاب الاكبر والنجابر والى هذه الجهة اشار تغلث فلاسر في انثرو

العاج

العاج هَذَا الجسم الابيض الصلب المرث الذي يحكي به الفيل نفسه و يكافح أعداءه و يدافع عن صفاره نزعاً الانسان منه حياً وميتاً وصنع منه الخلى والتعاويد منذ الوف من السنين. وقد وجدت قطع العاج مع اقدم آثار الانسان على هذه البسيطة وعليها صورة الفيل الاشعر الذي انقرض منذ قرون كثيرة ولم تزل آثاره في سهول سيديا ببلاد الروس مطمورة بالجليد كأنه عاش في تلك الاصقاع قبل ان اشتد البرد فيها كما ترى في هذا الشكل



وهو في الاصل خاص بسن الثيل ولكنه يطلق الآن على العاج المستخرج من اسنان فرس النهر والفظ وبعض الحيتان. وعاج الفيل افضلها وأكثرها استعمالاً وهو مؤلف من مادة آلية فيها كثير من الانابيب الدقيقة جداً وهي تبدأ من اصل السن وتمتد إلى خيطه وعليها تتوقف مرونة العاج وصلابته والتعرج الظاهر في سطحه اذا قطع عرضاً وهو المميز لعاج الفيل عن غيره والعاج ثقيل صلب جداً يعسر قطعه بالسكين ولكن يسهل نشره و يردّه وخرطه وهو عالمي الثمن فلا يفرط فيه وقت قطعه بل يعتنى به لكي لا يضع منه شيء. وبياضه ضارب الى الصفرة يشبه لون جلد الانسان الناصع البياض واذا تعرض للهواء ومرت عليه السنين اصفر او اسمر. ولهم سيف ردة بياضه اليه اساليب كثيرة ولكنهم لا تنفي بالرام. واذا أغلى العاج القديم في مذوّب الجلادين عاد اليه بعض مرونته

وسن الفيل اللتان يستخرج منهما العاج تسميان نابين ايضاً وهما الثنيتان اللتان في الفك الاعلى لظولان و تبرزان منه وتختيان كالعرجون وقد بلغ طول كل منهما في الفيل المنقرض نحو اربعة امتار وثقله نحو قنطارين مصريين. اما الاثنيان العائشة الآن فقد يبلغ طول سنهما

ثلاثة امتار وثقله مئة وستين رطلاً . عُرض سنان في مدينة لندن منذ عهد قريب ثقلها ٣٢٥ رطلاً وطول كل منها ثمانى اقدام ونصف ومحيطه عند قاعدته نحو قدمين . وهما سلاح الذيل وعدته مهاجم بها الاسد و يطعن وحيد القرن لكن ابن آدم قوي عليه وانزعها منه وضعها امشاطاً للغانيات ومفاتيح لآلات الطرب وعوّج بها الاصفاط والموائد وصنع منها الاصنام والتماثيل . وكثيراً ما يدخلها رصاص البنادق ورؤوس السهام فتبلغ العصب المتصل بها وتميت الفيل المأ

والعاج اجوده الافريقى الوارد من قرب خط الاستواء يأتي به الزنوج الى السواحل البحرية وبيعه فيها او يذهب التجار الاوربيون الى قلب البلاد و يشتاعونه منهم . وتجارة العاج الافريقى قديمة جداً من ايام سليمان الحكيم او من قبلها ويستعمل العاج لاغراض كثيرة يصنع راويز للصور وكرات للبياردو وانصبه للسكاكين ومقايض للظلمات ومفاتيح للبيانو وحجارة للشاطرنج والداما والرد وازرة ومقاييس وما اشبه . وكان القدماء يصنعون منه الدمالج والخلاخيل ويستعمل بكثرة لتطعيم الخشب

وبكثر ذكر العاج في التوراة وقد وجد في خرائب نينوى ومصر وكان لسليمان الحكيم عرش من العاج مرصع بالذهب . وبرع اليونان والرومان في نقشه وترصيعه بالذهب والفضة وكان في هيكل جنو في اوملبيا كثير من المصنوعات والتماثيل العاجية . وقد قيل ان تمثال منفرقا وعلوه اربعون قدماً وتمثال جوبيتر الاولبي وعلوه ٥٨ قدماً كانا من العاج وهما اعظم ما صنع من نوعهما . والغالب ان صناعات التماثيل كانوا يصنعون الاجزاء العاجية من العاج وما بقي من الذهب

واسرف الرومان في العاج حتى صنعوا منه ابواب هياكلهم . ولم تنزل صناعته في اوربا واسيا الى يومنا هذا . وقد شاهدنا في دور التحف الاوربية من المصنوعات العاجية ما يفوق الوصف بعضها من معامل اوربا واكثرها من بلاد الهند والصين واليابان حتى ان من يدخل غرف الصين في قصر اللوفر يقف مبهتاً مما فيه من المصنوعات العاجية ردقة صنمها

وقد حاول كثيرون عمل العاج من قطن البارود والكافور وغبار العاج فلم يف ما عملوه بالفرص تماماً . ويرد الآن الى اسواق اوربا من العاج الافريقى سنوياً ما ثمنه نحو ستمئة الف جنيه ولا يبعد ان يقل هذا الوارد رويداً رويداً الى ان تنقرض الانبيال عن وجه البسيطة كما انقرض غيرها من الحيوانات الكبيرة

فكتوريا

ملكة الانكليز وامبراطورة الهند



لتوبيجها

كان تاج الملك ولیم الرابع عم الملكة فكتوريا كبيراً ثقيلاً لا يحسن ان تتوج به فصنعوا لها تاجاً صغيراً يصلح لرأسها ويقدر ثمن ما فيه من الحجاره الكريمه بمئة وثلاثة عشر الف جنيه . وتوجت به بعد ان نودي بها ملكة بسنة وثمانية ايام وكان لتوبيجها احتفال لم يكن له مثيل اجتمعت له انكلا ترا كلها

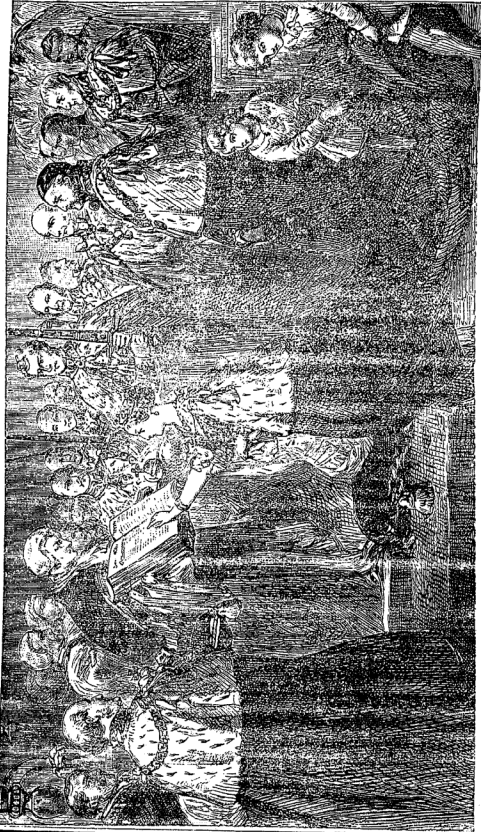
قال المستر غراثل كاتب المجلس الخاص ما ترجمته " لم ترُ هذه العاصمة (لندن) في وقت من الاوقات كما تری الآن فكان عدد سكانها قد تضاعف خمسة اضعاف بقتة والجلبة والضوضاء ممّا يفوق الوصف والفرسان والمشاة والمركبات تزدحم وتتخبط والناس يرقون السواري وينصبون الاعلام واصوات المطارق تصم الآذان والمدينة كلها ازدحام واضطراب والناس كالبناء المرصوص يوجون كالبحر ويلفتون بمنة ويسرة . والروض مملوء بالخيام والاعلام ولا تزال الطرق غاصة بالواردين الى المدينة والمركبات مزدحمة بهم والمناظر كلها غريبة مدهشة ولكن المرء يود ان ينقضي امرها وتزول باسرع ما يكون "

واصبح الصبح يوم الاحتفال والامطار تهطل والمدافع تطلق وخرجت الملكة من قصر بكنهم الساعة العاشرة صباحاً بموكب يعز نظيره وسارت سيراً وبدا بين صفوف الجماهير وهم يحيونها بالهتاف ويحسبون انها اول مرة صار فيها الملك للشعب لا الشعب للملك الى ان بلغت كنيسة وستمنستر حيث يتوج ملوك

الانكليز . وكانت الكنيسة قد زينت زينة يعجز القلم عن وصفها افرغ فيها الصناع اقصى مهارتهم وجمعوا بين ابهة الملك وعظمة الديانة . وانتظم في ذلك البناء الفاخر نخبة رجال الانكليز ونسائهم رجال السيف ورجال القلم رجال الحرب والسياسة . رجال الثروة والجاه رجال الصناعة والتجارة وكل حسنة فتاة . ولما وصلت الملكة الى باب الكنيسة قابلها الاساقفة وقدمها رئيس اساقفة كنتربري الى الشعب قائلاً اقدم اليكم ايها السادة الملكة فكتوريا ملكة هذه المملكة التي لا ريب في صحة دعواها فهل تعاهدونها عهد الطاعة فاجابوه داعيين لها بطول البقاء . ويقال انه فيما كان التاج يوضع على رأسها انكشفت غيوم السماء وبات وجه الشمس ودخلت اشعتها الكنيسة وانعكست عن جواهر التاج فتلاّت تلاوة ابر الابصار وتفاءل به الناس ان ملكها سيكون بهيجاً كنور الشمس

وقال المستر غرايل بتاريخ ٢٩ يونيو انقضى الاحتفال والله الحمد ولم يكن الهواء حاراً ولا بارداً . وكان الازدحام شديداً في الشوارع ولكن النظام كان سائداً فلم يحدث ما يكدّر الصفاء . ثم وصف كيفية الاحتفال داخل الكنيسة وقال ان القائمين به اضطربوا في امرهم حتى لم يكونوا يدرون ما يعملون مثال ذلك ان خاتم الياقوت الذي وضع في اصبع الملكة حينئذ صيغ لخصرها فقال رئيس الاساقفة ان الرسوم تقضي بوضعه في البنصر لا في الخنصر فادخله في بنصرها غصباً فلمّا كثيراً واضطرت بعد ذلك ان تقطس يدها في ماء مثلوج حتى امكنها اخراجه وقبل ان تمسح بالزيت وأبست تاج الملك وقف رئيس الاساقفة امامها وسألها عما اذا كانت تحكم بلادها حسب دستور البارانت وشرائع البلاد وقوانينها وعواندها وعما اذا كانت تقرن الشريعة بالعدل والرحمة وعما اذا كانت تقيم حدود الله وتحافظ على حقوق خدّمة الدين فركمت امام التوراة ووضعت

يدها عليها واقسمت انها تفعل ذلك بكل جهدها وكان لورد ملبرن واقفاً بجانبها ويده سيف المملكة والى يساره عمها دوق سسكس ووراءه دوق ولتن القائد الشهير وحولهم امراء المملكة وعظاؤها ويرى كل ذلك واضحاً في الصورة المدرجة على الصفحة التالية . ثم مسحها رئيس الاساقفة بالزيت على جبينها ويدها وقال لشمسي بالزيت المقدس ملكة على هذا الشعب الذي اعطاك اياه الرب الهك لتملكي عليه كما مسح الملوك والكهنة والانبياء من قبلك . وقدم لها لورد ملبرن سيف المملكة ثم اخذاه منها بخمسة جنبيات حسب عوائد البلاد . وألبست حلة الملك وخاتمة واعطيت الكرة والصولجان ووضع رؤساء الكهنة اناج على رأسها وللحال وضع الامراء والعظماء ثيابهم على رؤوسهم واطلقت المدافع وصدحت الآلات الموسيقية بالنشيد الوطني وأجلست على عرش الطاعة ودنا منها رئيس اساقفة كنتربري وجثا على ركبتيه بالنيابة عن رؤساء الدين ثم قبل يدها وتبعه سائر رؤساء الكهنة في تقبيل يدها وتلامع عماتها دوق سسكس ودوق كبرديج فرفعا تاجيها وخضعوا لها ولمسا تاجها وتلامع سائر الامراء والعظماء وكان رئيس كل فريق منهم يقسم بين الطاعة نيابة عن فريقه . وكان بينهم امير اسمة لورد رول كان شيخاً جاوز الثمانين فعثر وهو صاعد على درج العرش وسقط فانهضه اثنان من الامراء وساعده على الصعود ورأت الملكة ذلك فنهضت عن عرشها ودنت منه ومدت اليه يدها لتساعده على الدنو منها ورأى الناس ذلك فسرهم عملها وهتفوا لها بالدعاء . وجرت رسوم أخرى لا داعي لبسطها هنا وتم الاحتفال نحو الساعة الرابعة بعد الظهر وعادت الملكة الى قصر بكنهام وتاج الملك على رأسها والصولجان في يدها وعاد معها الامراء والعظماء وقيحانهم على رؤوسهم رجالاً ونساءً . ولا تسل عن بهاء ذلك المشهد وما فيه من الالهيّة والمجد . وكانت الشوارع



والكوى والشرفات والسطوح المشرفة على الشوارع التي سار الموكب فيها خاصة
بالجواهر وهم يهتفون هتاف الفرح والابتهاج
واولت الملكة ولية فاخرة تلك الليلة لئمة من رجالها واولم رجال الدولة
ولايم عظيمة احتفالا بتوحيها
وبلغت النفقات التي انفقته الحكومة على تزيين الملكة سبعين الف جنيه
ودفع الشعب مئتي الف جنيه اجرة للاماكن التي وقفوا فيها لمشاهدة
موكب الاحتفال

٦

زواج الملكة

قلنا في فصل سابق ان الملكة رأت البرنس البرت ابن خالها ارنست
وعزمت ان تقترن به ولكنها لما تربعت في سرير الملك شغلها مهمته عن الزواج
فكثبت الى خالها ليوبولد ملك البلجيك انها صرفت فكرها عن الزواج حينئذ وانها
لا تقدر ان تتم به قبل بضع سنوات . وبلغ البرنس البرت ذلك فقال لخاله
انني انتظرها كما تريد اذا كنت واثقا انها تقترن بي بعد ذلك ولكنني لا اريد
ان انتظرها بضع سنوات ثم اجد انها عدلت عن الزواج فاصير هزوا في الدنيا
ومضغة في افواه الناس

وحدث في تلك الاثناء ان استعفت وزارة ملبرن لانها غلبت في مجلس
النواب فحزنت الملكة من جراء ذلك واستدعت دوق ولتن ليشكل وزارة
جديدة واخبرته بمجزئتها على استعفاء الوزارة القديمة ولا سيما على استعفاء رئيسها
لورد ملبرن لما كانت تراه فيو من صدق النصح ولين العريكة . فسر ولتن بما
ابده له من حرية الضمير وقال لها انه لا يستطيع ان يشكل وزارة لكبر سنه

وضعف سمعه ولكنه نصع لها ان تستدعي السر روبرت بيل وتطلب منه تشكيل الوزارة . فكتبت تدعوه اليها فحضر وقبل بتشكيل الوزارة الجديدة واقترحت عليه اموراً اجراها حالاً لكنه قال لها انه لا بد من ابدال بعض السيدات القائمت على خدمتها بغيرهن من السيدات اللواتي حزبهن السياسي لا يخالف حزبهُ لكي لا يعرفن مساعيه فأبت عليه ذلك واصرت على الاباءة فقال لها انه يستشير اخوانه في هذا الامر وانصرف وهو يرى ان تشكيل الوزارة على تلك الحال ضرب من المحال فعادت وزارة ملبرن الى منصّة الاحكام والامة غير راضية عنها وكثر القيل والقال بسبب ذلك

وبلغ الملك ليوبولد ومشيره البارون ستكار ما جرى فرأيا ان الملكة امست في مركز حرج امام وزرائها فلما لورد ملبرن وبادرا الى رفء الخرق قبل اتساعه وحسبا ان لا بد للملكة من مشير حكيم يخلص لها النصع وتبعد من نفسها ارتياحاً الى اتباع مشورته . وكان البارون ستكار واثقاً انها اذا رأت البرنس البرت حينئذ تذكرت ماضي حبها له ودعته ليكون زوجاً لها وشريكاً في السراء والضراء فأتى البرنس البرت واخوه البرنس ارنست الى بلاد الانكايز فرحبت بهما ولما وقع نظرها على البرنس البرت وكانت تد صار رجلاً بارع الجمال تلوح على وجهه مخائل التجابة والمهمة كتبت الى خالها الملك ليوبولد في اليوم التالي تقول ان جمال البرت يفوق الوصف وهو على جانب عظيم من الانس والطلافة وهو واخوه غاية في الدعة وانس المحضرو قد سرتني بحبيثها الى هنا

والقوانين المتبعة في بيوت الملك نقضي ان تكون الملكة هي البادئة في مخاطبة من تريد الاقتران به فدعته اليها بعد ايام قليلة وسألته عما اذا كان يريد ان يتاسمها افراح الحياة واحزانها فاجابها بالايجاب وكتبت ذلك اليوم الى خالها تقول

خالي الاعز

لا بد من انك تسرُّ بكتابي هذا لانك كنت دائماً تعرب عن سرورك
واهتمامك بكل ما يخصُّ بي . قد عقدت النية الآن على الاقتراح بالبرت
واخبرته بذلك وسررت جداً بما بدا منه من دلائل الحب الصادق واني اراه عين
الكمال واعتقد اني ساكون سعيدة به . وسابدل جهدي لاختف عليه الحسارة
التي سيخسرها لاجلي . واره شديداً الدربة وذلك لازم جداً لمن كان في
منصبه . وقد مرّت هذه الايام القليلة كأنها احلام وتركيت مضطربة في
امري حتى لا ادري كيف اكتب اليك ولكنني مسرورة جداً . ولا بد من كتم
هذا الخبر فلا تخبر به احداً الاً خالي ارنست (ابو البرنس البرت) حتى يسمع
البرلنت والاّ حسب عدم جمعي البرلنت واطلاعه على هذا الامر اهمالاً مني
وقد استشرت لورد ملبرن في كل شيء فصوّب رأيي واطهر السرور التام
وجرى في هذه المسألة كما جرى في غيرها باللفظ التام واستحسنّا انا والبرت
ان يكون اقتراننا في اوائل فبراير (شباط) المقبل بعد اجتماع البرلنت
وختمت كتابها بعد ان اباحت له ان يخبر البارون ستيكار بذلك فاجابها في

الرابع والعشرين من الشهر بما ترجمته

ما كنت لأسرُّ بشيء كما سررت بكتابك وكدت اقول كما قال الشيخ سميان
" الآن تطلق عبدك يا سيد بسلام " فقد اخترت من كنت واثقاً انه اصلح
لراحتك من كل احد . ولاني كنت مقتنعاً بذلك تمام الاقتناع كنت اخشى
ان لا يتم لان الدهر كثيراً ما يعكس الآمال

وانت في منصبك السياسي المحفوف بالمتاعب لا يمكنك ان تستغني عن
الراحة والسعادة اللتين يجدهما الانسان في بيته وانا واثق ان في البرت من المناقب

ما يلزم لسعادتك وما يناسب اخلاقك وطبعك
ولقد قلت انه يخسر كثيراً اذا اقترن بك وهذا صحيح من وجوه كثيرة
لانه يكون في مركز حرج جداً ولكن خسارته ورجه يتوقفان عليك فان كنت
تحيينه وتكرمينه سهل عليه ما يجده في هذا الموقف الحرج وهو صبور رضي
الاخلاق فلا يصعب عليه ذلك

وقد استحسن رأيك في كتم الامر الى حين اجتماع البارنت لان جمع
اعضائه الآن ليس بالامر السهل عليهم
وكتب البرنس البرت بعد ذلك بايام الى جدته يقول
جدي العزيزة

اخذت القلم ويدي ترتجف لانني اخشى ان ما سأخبرك به يجعلك
تفكرين بامر آخر يؤلمك كما يؤلمني وهو الفراق . فقد تم الامر الذي كنا
نذاكر فيه . استدعني الملكة منذ ايام وقالت لي صريحاً اني انيها اقصى السعادة
اذا امكنت ان اقسامها سرّاً الحياة وضراءها ولو كان في ذلك خسارة كبيرة علي .
وقالت ان الامر الوحيد الذي يكدر صفاء عيشها هو انها لا تحسب نفسها اهلاً
لي . قالت ذلك على اسلوب سحر لي ببساطته فلم ار لي بداً من التسليم لها واني
اثق اننا سنعيش عيشة راضية

وكتب الى البارون سنكار يحميه على كتاب بعث به اليه فقال "تمت
نبؤتك بأسرع مما كنا نتظر وقد حفظت وصيتك الصالحة من قبيل الاساس
الذي بُني عليه راحتي وسعادتي . وهذه الوصية تنطبق على المبادئ التي اتخذتها
اساساً لعمالي اي ان اكون في آدابي وسلوكي مستحقاً لرضي الملكة وشعبها وحبهم
وثقتهم . فاذا كنت كذلك وبدا مني قصور او تقصير وجدت من يقبل عثرتي

لأنه مهما كانت الاعمال عظيمة والغايات نبيلة لا يرتفع بها مقام المرء ما لم يكن فيه من الاخلاق ما يحمل الناس على الثقة به . فاذا اثبتت اعمالى انى امير نبيل كما تنتظر منى سهل على السلوك الحسن المقروء بالحكمة والسداد واجتنبت ثماره الصالحة . وانى ارانى شديد العزيمة لى اتحدى بافضل المناقب ولكن لا بد لى من النصح الصالح ومن اقدر منك عليه فخبذا لو استطعت ان تنقطع الى ارشادى ولو فى السنة الاولى من قيامى فى هذه البلاد

هذه كتابة شاب فى العشرين من عمره . وغنى عن البيان ان من كان فى هذا السن وبدت منه هذه الشائى وخط قلمه هذه الحكم حيث لا داعى الى التصنع والمرأة الجدير بان توسد له المناصب السامية ويكون شريكاً لاعظم ملكة ورئيساً على بيتها

وكان يعلم علم اليقين ان مركزه سيكون حرجاً جداً بعد اقترانه بالملكة لان مقامه الزوجى اعلى من مقامها ولكن الشعب الانكليزى لا يرضى الا انبقى مثل واحد من رعيتهما . اما هو فساد بيته كما يحق للرجل الفاضل الحكيم بالصبر والرزانة والدعة وساعده على ذلك تعقل الملكة وحسن نظرها فى العواقب . والفضل كل الفضل للعب المشترك الذى ساد عليهما كليهما وقادهما فى سبيل الوفاق والوئام وابعد عنهما كل اسباب الجفاء والخلاف

ويقال انه لما جرى الاحتفال بقرانها سالها الاسقف عما اذا كانت تبيع له قراءة فصل من الكتاب المقدس تؤمر فيه المرأة بطاعة زوجها وهو يقرأ عادة فى صلاة الزواج فقالت " انى اقترن كامرأة لا كملكة فلا تحذف شيئاً من قول الكتاب " . وهو جواب حكمة وسداد لا يصعب على من يقول له فى مثل ذلك الموقف ان تعيش مع زوجها كزوجة لا كملكة وقد عاشت كذلك كما سيجى

ودعت اعضاء مجلسها الخاص الى قصر بكنهام واخبرتهم بما تم من امر الخطبة . وهذه ترجمة ما تلتة عليهم حينئذ

” جمعكم الآن لكي اخبركم بما عزمْتُ عليه في امر له ارتباط شديد بخير شعبي وبسعادة نفسي . فقد عزمْتُ ان اقترن بالبرنس البرت السكسكوتي وعلمت ان الامر هامٌ جداً ولذلك لم اقدم عليه الا بعد التبصر الطويل وبعد ان تحققت انه يدعو الى راحتي البيتية ويخدم مصالح بلادتي ببركة الله القدير . وقد رأيتُ ان اطلعكم على ذلك في اول فرصة لكي تعلموا هذا الامر الهام لي ولملكوتي والذي اشعر من نفسي انه مقبول جداً لدى رعيتي المحبوبة “

وكتبت في يوميتها حينئذ نقول في الساعة الثانية تماماً دخلت المجلس وكان غاصاً بالحضور وانا لا اعلم من هم وشاهدت اللورد ملبرن بينهم وعيناهُ مغروقتان بالدموع فتلوت عليهم الخبر وبداي ترتجفان وفرحت لما اتيت على آخره ثم قام اللورد لندسون (رئيس المجلس الخاص) وطلب مني باسم المجلس ان اسمح بطبع هذا الخبر ونشره

وفرح الشعب الانكليزي بذلك فرحاً عظيماً لانهم كانوا يخشون ان تعيش ملكتهم عزبة كالملكة اليبابات الشهيرة فتموت بلا عقب ويخلفها ملك هنوفر لانه كان الوريث الوحيد لها ولم يكن محبوباً لدى الشعب الانكليزي

ولما اجتمع البرلمان بعد ذلك (في ١٦ يناير) اتته الملكة نفسها واعلنت فيه خطبتها فقرأها اعضاءه جميعاً . واقترح لورد ملبرن ان يجعل راتب البرنس البرت خطيبها خمسين الف جنيه في السنة فلم يقر البرلمان الا على ثلاثين الف جنيه . وعين له الوزير ملبرن سكرتيراً ليكون معه ويطلع على كل اموره وهو سكرتير اللورد ملبرن الخاص فعاظه ذلك اولاً ولا سيما لانه كان يكره الانحياز

الى حزب من الاحزاب ولكنه عاد فرأى ذلك السكرتير موضع ثقة فسرَّ به واعتمد عليه

وعين يوم الزواج وكان البرنس البرت قد عاد الى بلاده فأقَى منها مع ابيه واخيه وقوبل باحتفال عظيم ودخل في العروية الانكليزية وزار اعضاء العائلة المالكة ولقي منهم كل انس ووداد

وجرى الاحتفال بصلاة الاكليل ظهيرة العاشر من شهر فبراير سنة ١٨٤٠ في كنيسة فصرنت جس ونقاطر الناس لمشاهدة موكب الزفاف في ذهابه الى الكنيسة واباه منها . وقام رئيس اساقفة كنتري بصلاة الاكليل وعاد الموكب الى قصر بكنهام الساعة الثانية بعد الظهر وانتظم حول المائدة الملكية . وبعد الطعام ذهبت الملكة وزوجها البرنس البرت الى قصر وندزور وهو الى الجنوب الغربي من مدينة لندن على ضفة نهر التيمس النقي . والقصر قديم من قبل ايام وليم الظافر ولكنه تجدد مراراً كثيرة واصيقت اليه مباني فخمة وحوله رياض فصرة وغياض يكثر فيها الصيد وترى في الشكل التالي على الصفحة التالية صورة عرش الملكة في احدى مقاصير هذا القصر

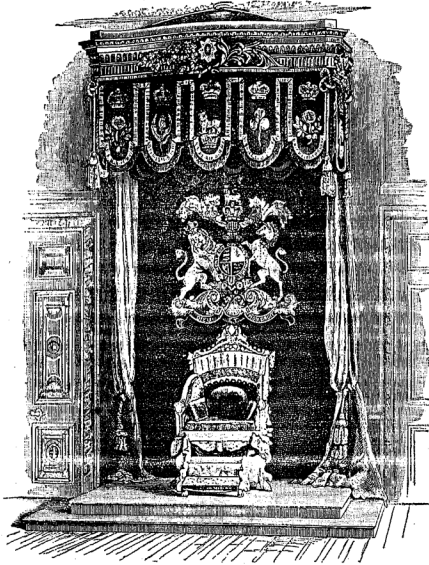
واحتفلت البلاد الانكليزية احتفالاً باهراً بزفاف الملكة ووقفت الجماهير على الطريق المؤدي الى قصر وندزور يحيمون العروسين باصوات الهتاف ويدعون لها بالعيش الرغيد والعمر المديد

(٧)

البرنس البرت زوج الملكة

ولد البرنس البرت في السادس والعشرين من شهر اغسطس سنة ١٨١٩ واقرن بالملكة فكتوريا في العاشر من فبراير سنة ١٨٤٠ كما تقدم واصيب بالحمى

التي فويديّة وتوفي في الرابع عشر من ديسمبر سنة ١٨٦١ وهو الابن الثاني من اولاد
البرنس ارنست دوق سكس كوبرج من نسل مننخي سكسونيا



عرش الملكة في قصر وندزور

وبدت على هذا البرنس محال النجابة من صغره فبرع في دروسه الكثيرة
وامتاز بالصالح من نعمة اظفاره وكان يسعى جهده ليعين غيره ويذكر كل
صنيعة آتبع له بالشكر والامتنان مها كانت طفيفة . ولما كان له ست سنوات



من العمر بلغه ان رجلاً مسكيناً احترق بيته فأخذ يجمع له المال من المحسنين ولم ينأ له عيش حتى جمع له ما يكفي لبناء بيته ثانية . وبما خلق الاحسان فيه بتقدمه في السن حتى صار ديدناً له

وكان اخوه ارلست اكبر منه بسنة وقد ربا معاً وعاشا كروح واحدة في جسيمين ولذلك شق عليه فراقه كثيراً لما قضى عليه اقترانه بالملكة ان يقيم في البلاد الانكليزية بعيداً عنه . وقد اشارت الملكة الى ذلك مراراً في يوميتها وعبرت عنه على اسلوب يحق ان يكون نموذجاً لكل زوجة . قالت ما اشد ما اشعر به نحو زوجي العزيز فقد ترك اباه واخاه وبلاده لاجلي فاسأل الله ان يأخذ يدي وينعم علي حتى اجعله يسلو الذين فارقه لاجلي وسابذل جهدي في هذا السبيل

وكان مع ذكائه ونجافته ولين قلبه شجاعاً مهيباً من حدائمه . قيل انه كان يلعب مع اترابه وهو فتى صغير السن فمثلا الهجوم على برج قديم وقال واحد منهم لهم ندخل البرج من ثغرة وراءه فقال لهم كلا لا يليق بفرسان مثلمان يهاجوا عدوهم الا مواجهة . ولما اقام في البلاد الانكليزية عرف انه من افرس الفرسان واصبرهم على متون الجياد . وكان مغرمًا بالصيد والقنص ولكنه كان يكره قتل الحيوانات لرفقه قلبه

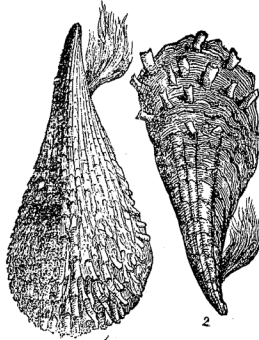
ولما اقترن بالملكة رأى ان لا بد له من تجنب المشاكل الكثيرة التي يدعو اليها انخيازه الى حزب من حزبي المملكة فتجنبها كليها وجعل نفسه فوق الاحزاب السياسية وكتب الى ابيه سنة ١٨٤١ يقول كل ما يمكنني ان اقله عن مركزي السياسي الآن هواني ادرس المسائل السياسية الحاضرة باجتهاد عظيم واتجنب كل حزب سياسي واهتم بكل الجمعيات والنوادي العمومية واكلم الوزراء جهاراً في كل المواضيع لكي يكون لي المام بها كلها ولا اجد منهم الا كل لطف ودعة وغرضي

ان اساعد فكتوريا في منصبها بكل طاقتي

ولم يمض وقت طويل حتى صارت الملكة تعتمد عليه في كل المسائل وتعمل برأيه في حل المشاكل حتى لما توفاه الله قالت اني ساسرع الآن في حكمي من جديد . قال المستر غرافل سكرتير المجلس الخاص ان اللقب كان للملكة واما ادارة شؤون المملكة فكانت بيد زوجها . وقال دزرائيلي : لسفير سكسونيا لما توفي البرنس البرت "قد دفننا الآن ملكنا فان هذا الامير الالماني قد حكم انكلترا احدى وعشرين سنة وكان في حكمه احكم من كل ملك من ملوكنا ولقد كان وزيراً للملكة كل مدة حياته معها ولو بقي حياً الى بعد وفاة فريق من وزرائنا المخنكين لثلبنا به فوائد الحكومة المستقلة المضمونة بكل الضمانات الدستورية . اما نحن الاحداث الذين يحق لنا الانتظام في مجلس الوزراء فكل واحد منا يعترف للبرنس البرت بالفضل والنقدّم ولا نعلم ما يأتي به الغد ونحن من اليوم سائرون في ليل بهيم يحيط بنا الظلام من كل ناحية " . وقال المسيو دورين ده ليس السياسي الفرنسي . " ان الحكومة الانكليزية لم تقلد البرنس البرت منصباً سياسياً ولكنه ساس البلاد بفضائله الشخصية والعمومية بحجته لكل ما هو صالح بفعله انساني ومعارفه الواسعة . وفضائله الشخصية رفعت له عرشاً لا ينازعه فيه احد عرشاً في مملكة العلم والصناعة لا تصل اليه اضطرابات السياسة " . وقال غيره من مشاهير الكتاب ان البرنس البرت كان يعرف احوال البلاد والزمان فتترك مشاغل الاحزاب السياسية الذين يسرون بها ووقف نفسه على ما هو اسمى منها على المطالب العلمية والمنافع العمومية حيث لا ينازعه احد في سلطته ففسر عرشاً مادياً لقيم لنفسه عرشاً عقلياً ادياً . وسأتي على طرف من اعماله في ما يلي من الفصول عن سيرة الملكة واحوال البلاد في ايامها

البوص أو حرير البحر

البحر أبو العجائب ومعدن الغرائب ولذلك قيل حدث عن البحر ولا حرج . ولم تكشف غرائبه ولا عرفت عجائبه كما كشفت وعرفت في هذا العصر بعد أن قام علماء أوروبا واقترحوا على دولهم أن تبت السفن والمعدات الكثيرة لسير غورر واستخراج ما فيه من أنواع الحيوان والنبات والجماد والبحث عن طبائعها ومنافعها ففعلت واستخرج من أغوار البحر ما يعجز القلم عن وصفه . وقام العلماء يدرسون ما استخرج منه ويصفونه والقوا في ذلك الكتب الكثيرة



2

ونحن في الاقطار الشرقية لا نعرف شيئاً مما علمه الاوروبيون حديثاً عن عجائب البحار بل لا نعرف الا القليل مما عرفة اليونان والرومان لان الذين نقلوا كتب العلوم الطبيعية عن اليونانية الى العربية مسخوها مسخاً وزجوها بكل سفاسف سخيف حتى ان من يقرأ ما كتبه القزويني عن البحر يحسب انه يقرأ بعض الافاصيص الخرافية لا كتاباً علمياً طبيعياً . ومن الغرائب التي بلغنا اسمها ولا نجد لها شرحاً في كتبنا العربية البوص أو حرير البحر . والكلمة يونانية وقد اطلقها اليونانيون على القطن والكتان وعلى خيوط حريرية دقيقة تترزها الاصداف البحرية وتلتصقها بالصخور وتمسك بها وهي المراد بهذا التبدد . اما اطلاق اليونانيين كلمة بوص او يصوص على القطن والكتان فواضح مما ذكره هيرودتس فانه قال في الكتاب

الثاني من تاريخه ان الاجسام المصرية المخططة تلف وتغطى بالبوص . وقد ثبت الآن من البحث المكسري ان مادة هذه اللقائف كتان في الغالب وتكون احياناً مزوجة بالقطن والبوص الذي هو حرير البحر يستخرج أكثره من اصداف تكثر في بحر الروم وهي طوبلة رقيقة كما ترى في الشكليات السابقتين وخيوطه مادة غروية تفرز منها سائلة فتجمد حالاً وتصبح خيوطاً دقيقة متينة كخيوط الحرير كما ترى في الشكل المتقدم وكان القدماء يستخرجون هذه الخيوط وينسجونها ويفاخرون بها ويقال ان عامة القائد اريخطاس الحكيم اليوناني كانت مصنوعة منها . وقال بروكوبوس المؤرخ البيزنطي ان الامبراطور (يوسنتيانوس) اهدى الى حاكم ارمينية حلة منسوجة من البوص اي حرير البحر ولم تزل المنسوجات تصنع من البوص حتى الآن في ترنتو ورجيو وكاغلياري وغيرها من مدن ايطاليا . وله معمل كبير في بالارو ومنسوجاته فاخرة تضاهي انحر المنسوجات الحريرية . ولما فتح معرض الصنائع والفنون في مدينة لندن سنة ١٨٦٢ عرّض فيه بعض الايطاليين ارباط وقفايز منسوجة من هذا البوص وعرض غيره ملاءة كبيرة منسوجة منه وعرض واحد من مدينة السندريا الايطالية احزمة مصنوعة منه في معرض باريس سنة ١٨٦٧ ولاهالي صقلية تجارة واسعة بالبوص وهم يفرصون على الاصداف التي يستخرج منها الى عمق عشرين او ثلاثين قدماً ويقتلعونها بمحديقة عقفاء وينزعون البوص منها وبيعهونه للنساء فيصفنه في الظل ويمشطنه وينزله وتنسج منه النسجة مختلفة ولونه اسمر ضارب الى الصفرة

الطعام والهضم

لهذا الموضوع الشأن الاكبر لدى كل من للصحة عنده قيمة فلا يلام المقنطف اذا عاد اليه المرة بعد الاخرى واطال في الشرح واسهب في الايضاح وبسط المقال حتى يدركه عامة القراء كما يدركه خاصتهم لاسيما وان علماء الابدان آخذون بمخذاير البحث والتنقيب ولهم كل يوم مكتشف جديد وتحقيق مفيد

والغرض من الطعام انما هو الجسم والتعويض عما يتلف منه ولذلك يجب ان تكون عناصره مثل عناصر الجسم نفسه والأ فلا فائدة منه اي يجب ان يكون في الطعام عناصر مثل العناصر التي تدخل في تركيب الدماغ والاعصاب والعضلات والعظام وسائر اجزاء الجسم الانساني .

والاطعمة التي اصطلح الناس عليها تحوي هذه العناصر كلها ولا سيما الاربعة الكبيرة المقدار منها وهي الاكسجين والهيدروجين والنيتروجين والكربون وهذا يكفينا مؤونة البحث عما اذا كانت مغذية او غير مغذية فنبحث عن ايها أكثر غذاءً وايها أرخص ثمنًا بالنسبة الى ما فيه من الغذاء .

ونقسم الاطعمة كلها من حيث تركيبها والغرض منها الى ثلاثة اقسام الاطعمة التي فيها نيتروجين كاللحم وزلال ابيض والاطعمة التي فيها هيدروجين واكسجين وكربون فقط كالنشأ والسكر . والاطعمة التي فيها هيدروجين وكربون فقط كالدهن والزيت . ويضاف الى ذلك الماء والملح وهما ليسا من الطعام ولكنهما لازمان له

فالقسم الاول من الطعام ينبي الجسم ويعوض عما يتلف منه . والثاني نتولد منه القوة التي تمكن الانسان من العمل . والثالث نتولد منه الحرارة الحيوانية . والانسان البالغ يحتاج كل يوم الى نحو سبعين درهماً من اللحم و٢٨٠ درهماً من النشا والسكر و٧٠ درهماً من الزيت والدهن و١٢ درهماً من الاملاح و٨٠٠ درهم من الماء . ويكفينا التمثيل عن هذه الانواع الثلاثة باللحم والخبز والسمين لانها أكثر شيوعاً من غيرها

اللحم

اللحم ويراد به الهبر الاحمر وهو اذا كان جديداً طرياً ثلاثة ارباعه ماء والرابع الباقي اربعة اقسام لحم حقيقي (بروتين) والخمس الباقي دهن . والناس مختلفون كثيراً في مقدار ما يأكلونه منه بعضهم يفرط فيه الى حد الاسراف كالانكليز الذين يبلغ متوسط ما يأكله الواحد منهم في عامه ١٣٦ رطلاً مصرياً وبعضهم يجتري فيه الى حد التقتر كالكثير الفقراء في هذه البلاد وغيرها من بلدان المشرق حيث لا يصيب الواحد رطلان او ثلاثة في السنة . والانراط والتفرط ضاران على حدٍ سوى وخير الامور الوسط . فلو بلغ المتوسط خمسة وثلاثين رطلاً مصرياً في السنة كما في المانيا او ستة واربعين رطلاً كما في فرنسا لكان ذلك في حد الاعتدال والانسان يحتاج في يومه الى نحو سبعين درهماً من الطعام اللحمي كما تقدم ولكن لا يضطر ان يأخذ ذلك كله من اللحم فان كل الحبوب التي يأكلها كالقمح والعدس والحبس والفول تحوي كثيراً من المادة اللحمية فتغني عن اللحم وهي أرخص منه كثيراً

الخبز

الخبز قوام الحياة وعليه الاعتماد الاكبر حيث نقرأ هذه السطور . وقد قيل ان الخبز الاسمر الذي لم يغل دقيقاً جيداً اتفق للصحة من الخبز الابيض . وهذا وهم والحقيقة ان

النخالة (الرضة) قليلة الغذاء وقد تقلل اغناء الجسم من الخبز بتعجيلها للعدة ولكن اذا طحن القمح وطحن نخالته معه حتى دقت مثله صار هضمها سهلاً وصار للخبز فائدة اخرى بما في النخالة من المواد الضرورية

السمن

السمن والزيت كانا دائماً من لوازم الطعام وهما المادتان الوحيدتان اللتان لا تعيش فيهما الميكروبات ولا غيرها من الحشرات اذا كانتا نقيتين. وما اجمل ممن يترك سمن بلادوزيتها ويستعيز عنها بشحم البقر ودهن الخنزير ونحو ذلك مما يطبخ به الاوربيون طعامهم لان الشحم والدهن لا يخالوان من مادة اخرى سريعة الفساد عسرة الحضم

عضم الطعام

قال مينرت الفسيولوجي الالماني اننا نعيش بما نهضمه لا بما نأكله. يشير بذلك الى ان جانباً كبيراً من الطعام يؤكل ولا يهضم فلا يستفيد الجسم منه شيئاً بل بالضد من ذلك يتعب به الى ان يخرج منه. واذا كان الطعام مما يهضم فهو نافع سواء كان هضمه سريعاً او بطيئاً بل من الناس من يصلح له الطعام البطي الحضم اكثر من الطعام السريع الحضم كما كثر الفلاحين والعاملين في الاعمال الشاقة

وقد امتحن العلماء الالمانيون قابلية الاطعمة المختلفة للحضم اي مقدار ما يمكن ان يهضم منها فوجدوا ان بعضها يهضم كله كاللحم والسمك وبعضها يهضم ثلاثة ارباعه فقط كالبطاطس ويظهر ذلك كله من هذا الجدول

اللحم المبرد يهضم	كله تقرّباً
السمك "	كله تقرّباً
اللبان يهضم منه	٩٥ في المائة
فلوتن الخبز الابيض يهضم منه	٩٠ " "
" " الاسمر	٨٧ " "
" " اللوياء	٨٦ " "
" البطاطس	٧٤ " "
السكر يهضم منه	٩٩ " "
نشا الخبز الابيض يهضم منه	٩٩ " "
" " الاسمر	٩٤ " "

نشا البطاطس	يهضم منه	٩٢ في المئة
السمين	" "	٩٨ " "
القشدة	" "	٩٦ " "
الدهن	" "	٨٦ " "

ويظهر من هذا الجدول ان الجانب الاكبر من الطعام مما يهضم وهو كذلك اذا كان الجسم سليماً وكان الطعام نادر الكفاءة ولكن اذا كان الجسم سقيماً او كان الطعام زائداً على الكفاية فلا يهضم الا جانب قليل منه في الاول ولا يهضم منه الا ما يحتاجه الجسم اليه في الثاني

فائدة الطبخ

ولا يهضم الطعام كما تقدم الا اذا أُجيد طبخه ومضغ. فانه يراى بالهضم تذويب الطعام حتى ينفذ جدران المعدة والامعاء ويصل الى الاوعية الدموية لتغذية البدن. فكل ما يساعد على تذويبه كالطبخ والقطع والمضغ والمزج بالسوائل كل ذلك لازم للهضم وقد امتحن الاستاذ جونس اللحم في احوال مختلفة ليرى ايها اسرع هضمًا وكان يقطعه قطعاً صغيرة جداً قبل ادخاله المعدة فوجد ان اللحم النيء يهضم في ساعتين والمسلوقة يهضم في ثلاث ساعات والمقلو يهضم في اربع ساعات. ووجد ايضاً ان اللبن الذي لم يقل امهل هضمًا من الذي اغلي. الا ان اللحم المطبوخ امهل مضغاً من اللحم النيء واسلم عاقبة بالنسبة الى ما يمكن ان يعلق به من الجراثيم الضارة ولذلك يفضل عليه لا سيما وان سرعة الهضم ليست من الامور الهامة غالباً وحسب الآكل ان يهضم طعامه كله سواء هضمه في ساعتين او ثلاث اما الاطعمة الشوية كالخبز والازر والنشا فلا بد من معالجتها بالمخارطة جيداً حتى تنفجر الغلف اللببية التي تحوي الحبوب الشوية ولذلك فالخبز الذي لم يخبز جيداً والرفاق الذي لم يطبخ جيداً يسببان عسر الهضم ولو كان الآكل سليماً من كل مرض ومن الشائع ان التوابل والبهارات تقوي الهضم الا ان التجارب العلمية نقضت ذلك واثبتت ان الطعام الخالي من كل طعم طيب يهضم كالطعام المطيب باجود البهارات والتوابل لكن هذه المواد تزيد القابلية للطعام وذلك قد يكون لازماً في احوال كثيرة

مقدار الطعام

اذا اريد سد الرق فقط فيكفي الانسان ان يأكل في الاسبوع ١٦ رطلاً مصرياً من الخبز ورطلاً من الزيت او السمين واوقية من الملح. او ثمانية ارطال من الخبز وثلاثة ارطال من اللحم والدهن واوقية من الملح. واذا اريد تقوية الجسم حتى يعمل الشاق لزم له في

الاسبوع رطلان من اللحم و ١٢ رطلاً من الخبز وسبعة ارطال من اللبن وسبعة من الحبوب
ورطل من السمّن واوقيتان من الملح او ما يقوم مقام ذلك
والناس متفاوتون جداً في مقدار ما يأكلون فمنهم المسكين الذي يتبلغ تبلاً وتراً اولاده
كالحي الوجوه كأنهم شيوخ في الصبا ويكاد جلدهم يلقى بعظمهم. ومنهم الاكول المنرف الذي لا
يكاد يستطيع المشي لكثرة ما عليه من اللحم والسمّ. وكثيرون بين هذين الطرفين على درجات
متفاوتة. وخير البلدان بلاد يجد فقرائها ما يشبعهم ولا بأكل اغنياؤها فوق الشبع

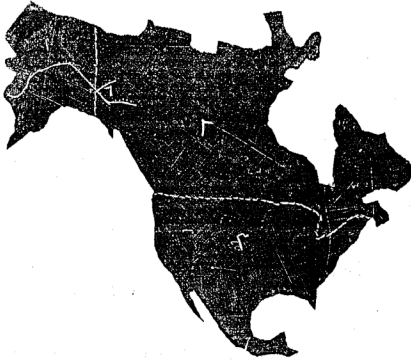
شكوى وحنين

للشاعر المطبوع محمد افندي حافظ ابراهيم

من واجدٍ مُنْزِلِ السّامِ - طريدٍ دهرٍ جائِرِ الاحكامِ -
مُتَمَتِّ السَّيْلِ عَلَى الدَّوامِ - ملازمٍ للهمِّ والسَّقامِ -
الْبُكَوِ بِانْزَهَةِ الْأَنَامِ - وفنيةِ الْإِنْسَانِ وَالْمَدَامِ -
مَنْ أَفْسَحُوا بِالْأَزْمِ الْأَقْسَامِ - بَأْسَ يَقْفُوا دَوْلَةَ الظَّلَامِ -
ما بين بنتِ الحانٍ والانعَامِ - ومطربٍ من خيرةِ الاقوامِ -
أرق من شعرِ أبي نَمَامِ - ومجاسٍ في غنلةِ الْإِنَامِ -
قد مَلَّ فِيهِ كَاتِبُ الْأَنَامِ - نَجْمٌ كَالرُّودِ فِي الْأَكَامِ -
أزهي من الصَّحْفَةِ فِي الْأَجْسَامِ - يسوقها شوقُ الْيَكَمِ نَامِي -
نُفْصِرُ عَنْهُ هَمُّ الْإِفْلَامِ - ياليتَ شعري بعدَ هَذَا الْعَامِ -
لنُحَوِّكُم تَرْبِي بَيْتِ الْمَرَامِي - أَمْ يَتَوَفِّي رَائِدُ الْحَمَامِ -
فَأَنْطَوِي فِي هَذِهِ الْأَكَامِ - وَتَوَلُّمُ الضَّبْعِ عَلَى عِظَامِي -
ولائِمًا لِلوَحْشِ فِي الْأَطْلَامِ - فإني آتِي يَوْمِي وَأَزْدِي لَامِي -
وبات زَادَ الدَّوْدِ وَالرُّغَامِ - بِاللَّهِ أَدْعُوكُمْ وَبِالْإِسْلَامِ -
والْبَيْتِ وَالْمَشَاعِرِ الْعِظَامِ - وَزَمَزِمِ الرُّكْنِ وَالْمَقَامِ -
وصحبةِ أَبْنَى مِنَ الْأَهْرَامِ - عَلَى مَرَّةِ الدَّهْرِ وَالْأَعْوَامِ -
أَنْ تَذْكُرُوا نَاطِقَ ذَا الْكَلَامِ - إِذَا جُلِستُمْ مَجْلِسًا لِلْجَامِ -
وكان سَاقِيكُمْ مِنَ الْأَرَامِ - فِي لَيْلَةٍ وَالدَّرُّ فِي تَمَامِ -

الذهب في كندا

من يطالع صحف الاخبار التي صدرت في الشهر الماضي وما قبله يحسب ان اهالي الطرف الشمالي الغربي من اميركا الشمالية قد اكتشفوا مناجم ذهب لم تكن معروفة قبلاً وان ذهبها وافر جداً سهل المال حتى يستطيع كل احد ان يغني منه في ساعة من الزمان . هذا ما فهمه كثيرون من مطالعة تلك الصحف وقد سألونا عن الطرق الموصلة الى بلاد الذهب وهم يحسبون انه لم يبقَ بينهم وبين الغنى الا مسافة الطريق . وهذه الصور الذهبية يصورها الوهم وحب النضار ولو لم تكن كذلك في صحف الاخبار . فرأينا ان نبسط الكلام على هذا الموضوع الهام ونجترده عن المبالغات الشعرية التي يشيعها من لهم غرض في سوق الناس الى تلك البلاد لكي يأكلوا ثعبيهم ويردوهم راضين من الغنية بالاياب فنقول



من ينظر الى خريطة اميركا الشمالية المرسومة هنا يرى في طرفها الشمالي الغربي قطعة مربعة الشكل عند الرقم ١ اسمها الاسكا وهي الآن للولايات المتحدة الاميركية ابتاعتها من روسيا سنة ١٨٦٧ بمليون ونصف من الجنيهات . وشرقي هذه القطعة بلاد كندا الواسعة الارزاء حيث رقم ٢ وهي من املاك بريطانيا العظمى . وبفصل بين كندا والاسكا خط

مستقيم متصل من البحر المتجمد الشمالي إلى قرب الاوقيانوس الباسيفيكي ويخترق بلاد الاسكا من الشرق إلى الغرب نهر كبير كما ترى في الرسم المتقدم اسمه نهر يوكون متابعه في بلاد كندا ومناجم الذهب الجديده في كندا بقرب الحد الفاصل بينها وبين الاسكا في مسايل نهر يصب في نهر يوكون اسمه كلند بك حيث رقم ٦

ولما كانت الاسكا للروس كانوا يستخرجون الذهب منها كما يستخرجونه الآن من جبال اورال ولكنهم قليلا الجلبية يطالبون الكسب بعرق الجبين لا باغراء العالمين كما يفعل تجار الذهب الذين يجلسون ساعة كل يوم في بورصة لندن او باريس او نيو يورك يقتسمون فيها مكاسب طلاب الذهب في مشارق الارض ومغارها وقد يصرفونهم عنها بجني حنين وظل الروسين يستخرجون الذهب من ففار الاسكا اعواما كثيرة كأثم يزرعون الارض ويستغلونها لا تسمع لهم صوتا ولا تقرأ عنهم حرفا . ولما دخلت البلاد في حوزة الاميركيين لم يهملوا مناجمها بل عملوا فيها على قدر ما تسمح به حالة البلاد الجوية فانها من ابرد البقاع على وجه البسيطة تنحط فيها الحرارة الى الدرجة الستين تحت الصفر وتجمد انهارها واطر بها تسعة شهور من السنة لشدة البرد ويتولاها الظلام الدامس ثلاثة ارباع النهار ولا ينحل قيد الجمد الا ثلاثة اشهر الصيف . والبلاد فاحلة لا شيء فيها مما يؤكل لكن هذه الموانع الطبيعية لم تحل دون طلاب النضار فكانوا يقصدونها ويستخرجون منها ما يساوي مئتي الف جنيه في السنة وبعثت حكومة كندا بجماعة من المساحين الجيولوجيين الى البلاد القريبة من تخوم الاسكا فوجدت الذهب في محورها ومسايل انهارها ولو عمل بقولها لسمعنا منذ عشر سنوات ما نسمعه الآن من اخبار الذهب لكن رجال العلم غير رجال العمل فقد يقول مئة عالم ان الذهب كثير في البلاد القلاية يعني طلابه في ايام قلائل فلا يسمع لهم أحد قولا ثم يقوم رجل مثل رشييلد ويتاع اراضي تلك البلاد ويؤلف شركة لاستخراج الذهب منها ويوزع امسهم في اسواق المسكونة ويعملها في الجرائد فيذيع امرها حالا ويضارب التجار فيها فيعتني مئات ويفتقر الوف

ومناجم كلنديك التي نحن بصدها اكتشفها رجل اسمه هندرسن على هذه الصورة كان هذا الرجل ينتش عن الذهب في غدير صغير يصب في نهر يوكون وفي الرابع والعشرين من شهر اغسطس سنة ١٨٩٦ زادت المياه في ذلك الغدير فنتعته عن العمل وألجأته الى التفتيش عن الذهب في مسيل غدير آخر فوجد مكانا اسمه قاع الذهب ووجد فيه قليلا من شذوره فاخبر رجلا اسمه لادو باكتشاف قاع الذهب ثم اخبر رجلا آخر اسمه مكروماك فجاء مكروماك

هَذَا ومعه اثنان من الهنود سكان كندا واخذت قطعة من الارض وجعل يفتش فيها عن الذهب فوجد ما يساوي ٢٤ جنيهًا في ثلاثة ايام .
 وشاع حالاً ان مكرماك اكتشف بقعة كثيرة الذهب بقرب كلنديك فنقاطر الناس اليها . ودأب مكرماك على تصويل الذهب من البقعة التي اخنطها لنفسه هو والرجلان الهنديان فاستخرجوا في ثمانية ايام ما يساوي ٢٤٠ جنيهًا
 ومعلوم ان الذهب من المعادن التي جمدت اولاً حينما اخذت الارض تبرد فهو في باطن الارض لكن البراكين اخرجت بعضاً منه مما اخرجته من المواد المصهورة ولذلك يكثر وجوده في الصخور البركانية الاصل . وعند الطرف الجنوبي من طرفي التيم الفاصل بين كندا والاسكا جبل شاهق اسمه جبل مار الياس صخوره بركانية والمظنون انها مشعونة بالذهب فحينما غطى الجليد البلدان الشمالية في العصر الجليدي جرت انهر الجليد من ذلك الجبل شمالاً وجرت معها كثيراً من صخوره وتجارتها وما فيها من الذهب والفضة في سهول الاسكا وكندا وتفتت تلك الحجارة والصخور بنقل الجليد وبفعل الحر والبرد وجرفت المياه حتاتها وابتقت قطع الذهب في اماكنها لانها ثقيلة يتعذر على المياه جرفها وهي اما حبوب تبرد دقيقة واما شذور كبيرة مما يبلغ العدة إلى ما يبلغ الجوزة الكبيرة او يزيد عليها كثيراً بعضها ذهب صرف وبعضها مخلوط بقطع الصوان الاصلية وقد شاهدنا صورة شذرة طولها سبعة سنتيمترات وعرضها نحو اربعة وفيها من الذهب ما يساوي ٣١ جنيهًا . واذا صح هذا الظن ووجد اصل الذهب في جبل مار الياس في طرف الاسكا صارت تلك البلاد القاحلة الغرض الذي يرمي اليه طلاب الغنى في كل الاقطار

قلنا ان الذهب وجد في كلنديك في اواخر اغسطس من العام الماضي وان الخبر شاع حالاً واقبل الناس رجالاً ونساء الى تلك الارض مما يجاورها وقد استخرجوا من الذهب في غضون الصيف الماضي نحو مليون من الجنيهات . ويقدر الخبراء ان المستخرج منه هذا العام يبلغ مليونين من الجنيهات . ويقولون ان الذهب موجود في ارض طولها ثلثتة ميل . ومن القصص التي تناقلتها صحف الاخبار ان رجلاً اسمه مكدونلد استخرج ما يساوي تسعة عشر الف جنيه من ارض مساحتها اربعون قدماً وعمقها قدماً وذلك في ٨٢ يوماً وعاونته في عمله اربعة رجال فقط . وان رجلاً آخر من كتأب الجرائد قصد تلك البلاد في شهر سبتمبر الماضي واستخرج ما يساوي ثلاثة وعشرين الف جنيه من حفرتين وقال انه لا يزال فيها ما يساوي مليوناً من الجنيهات . والرجل الذي لا يستخرج الا ثلاثة آلاف جنيه في عامه يحسب

قليل البحث . هذه اقوال صحف الاخبار وهي لا تخلو من المبالغة ولكن الحقائق المقررة لا تنفي ان الذهب كثير الوجود في تلك البلاد ميسور المنال منها

ولكن السفر اليها شديد المشقة كثير النفقة فمن مدينة نيو يورك شرقي الولايات المتحدة الى مدينة سينت لورينس ٣١٦٠ ميلاً ويمكن الوصول اليها بسكة الحديد في سبعة ايام والنفقة اللازمة لذلك نحو ٢٤ جنيهًا ومن هناك يركب الانسان سفينة بخارية ويغني بها الى مدينة جونو في غربي كندا والمسافة بينهما الف ميل فيصل اليها في ثلاثة ايام واجرة السفر ثمانية وعشرون جنيهًا ونصف و يركب قاربًا بخاريًا من هناك في ترعة اسمها ترعة لين الى مخازن هيلي مسافة مئة ميل فيقطعها في يوم واحد ثم يسير برًا الى ان يبلغ بلاد الذهب ولا بد له من زاد يكفيه سنة وثم ١٢٠ جنيهًا ومن مزلفة يجري بها على الجليد وثمنها مع كلابها مئة جنيه . والمسافة كلها من نيو يورك الى كلنديك خمسة آلاف ميل تقطع في تسعين يومًا . ويمكن السفر بسكة كندا الحديدية الى فنكوفر على الاقيانوس الباسيفيكي ومنها الى جونو ثم الى هيلي ومنها الى كلنديك او يدور المسافر حول الاسكا غربًا مسافة ٢٥٠٠ ميل حتى يصل إلى مصب نهر يوكون فيركب سفينة بخارية تنحرف فيه الى قرب مناجم الذهب

والسفر في البر والانهار كثير المخاطر لكثرة الجبال والشلالات ويقال ان كثير من المسافرين قوضوا نحيبهم من مشقة السفر وبما اصابهم من البرد والجوع

وصف المستر هنري ده ونت الطريق من جونو الى كلنديك في جريدة التيمس قال
”لا يدرك الانسان مشقة الطريق الا بعد ان يصل الى ديا وهي على مئة ميل من مدينة جونو حيث ينتدئ السفر برًا . وديا هذه مخزن من الخشب وخيام يسكنها الحفاريون القاصدون مناجم الذهب وقد اضطررنا ان نتأخر فيها بضعة ايام حتى استطعنا ان نستخدم بعض الهنود لنقل امتعتنا وخيامنا الى البحيرات مسافة ٢٤ ميلاً فوق بحر شلكوت وهو شاهق ارتفاعه اربعة آلاف قدم ولا بد من ان يكون مع الانسان زاد يكفيه سنة والا مات جوعًا لان ليس في هذه الاماكن شيء يؤكل . وبحر شلكوت صعب المراتي ومنه الف قدم اذا زلقت فيها قدم الانسان قضى عليه . ولا بلتناه اطبق علينا ضباب كثيف لكننا نجونا منه وبالنسبة لندمان بعد سير اربع عشرة ساعة على ثلج متخلخل ولما بلتناها اخذنا نبي قاربًا لعبورها فقطعنا الاشجار وشققناها وصنعنا القارب منها وقطعنا البحيرات وهي خمس في عشرة ايام قضينا اربعة منها في خيامنا لاشتداد العواصف ثم اعترضتنا الشلالات ومنها واحد طوله ميل وهو كثير الازداد . وعلى ستة اميال منه شلال الفرس الابيض وقد سمي الآن مدفن المعدنين

لكثرة من قتل منهم فيه . وقلاً مرّ بنا يوم بعد ان قطعنا هَذَا الشلالَ الأَرباباً فيه مدفننا من مدافن طلاب النصارى

ولكن قد وجد الآن مرّ آخر اسهل من مرّ شلكوت ويمكن عبوره على الخيل ويوصل اليه من خليج شاكواري على ٨٥ ميلاً من جنوو ولا يبعد ان تنشأ سكة حديدية هناك . اما السفر حول الاسكا الى نهر يوكون ومنه الى كلنديك فامهل مراساً ولكنه اطول شقة

نقدّم ان ليس في بلاد كلنديك طعام ولا شيء من الحاجيات ولذلك يضطر الزاهبون اليها ان يأخذوا معهم كل ما يحتاجون اليه من طعام ولباس واثار حتى الخل والملح والسكر والصابون والشمع والخضر وهذه تكون مقدّمة وان يأخذوا قمصاناً وجوارب واحرمة ولا بد من ان تكون كلها من الصوف والقرو يأخذوا معهم ايضاً كل ما يلزم لطبخ الطعام واحتياز الارض وتحويل التراب والتبر وشيئاً من الادوية التي لا غنى عنها للأمراض العادية . ويقدر ثمن هذه اللوازم بثلاثين جنياً ولذلك لا يصل الانسان الى كلنديك ومعه زاد يكفيه سنة الأ اذا اتفق مئتين او مئتين وخمسين اجرة السفر يوماً وبحراً وثن هذه اللوازم وسائر الضروريات المشار اليها آنفاً

وكتب واحد من طلاب الذهب في كلنديك الى والديه في اميركا يصف لها حالة معيشته فيها قال

” اقلعت من جنوو في الشتاء الماضي ومعى من الامتعة والحاجيات ما زنته الف رطل (مصري) وخمسة كلاب لجرها فقضيت مئة يوم في الطريق . واجرة العامل هنا خمسة عشر ريالاً في اليوم ولذلك وفيت ما انفقته وزدت عليه ولكن الطعام غال جداً فثمن رطل اللحم ربالان وكيس الدقيق ستون ريالاً وقد جاءنا رجل بكثير من البيض فباع البيضة بثلاثة ارباع الريال . وساعدوا البكا ومعى من المال ما يكفي لمعيشتنا بالراحة اذا بقيت في قيد الحياة فقد كنا اربعة لاقنا من جنووفات منا واحد في اثناء الطريق . ويشد البرد في الشتاء حتى تبلغ الحرارة الدرجة الستين الى الثمانين تحت الصفر . والصيف ثلاثة اشهر فقط واكثر عملنا فيها والشمس تشرق فيها اكثر النهار واما بقية الاشهر فقلما نرى الشمس فيها

وقد اشتريت قطعة ارض بتسعة آلاف ريال دفعت منها الفين سلفاً وسادفع السبعة الباقية حينما اباع الذهب . والارض في الشتاء تكون جامدة من البرد الى عمق اربعين قدماً ولا يمكننا حفرها ما لم نشعل النار عليها ونتركها مدة حتى يذوب الثلج الذي يمسك اجزاء التربة بعضها ببعض

وهذا المكان اغنى منجم في الدنيا فقد استخرج منه رجلان ما يساوي ١٨٠٠٠ ريال في ساعتين. واقبح ما فيه ان ليس عندنا شيء نأكله سوى الخبز ولحم الخنزير المقدد ولذلك فشا فيها داء الاسكربوط واصيب به ثلث الرجال . ولا يستطيع الانسان الواحد ان يعيش هنا باقل من الف ريال في السنة . وفي هذه الاماكن الآن سبع مئة رجل وسيعود كثيرون منهم بغنى واثر حالما تأتي السفينة في نهر يوكون وهي تأتي مرة في السنة . ولا يستطيع الانسان ان يقيم في هذه البلاد أكثر من ثلاث سنوات واذا جاءها شاباً عاد منها اشيب لسوء المعيشة وقد مرت الآن ثمانية ايام لم تهب الشمس فيها قط ولذلك سمينا البلاد بلاد شمس نصف الليل“

وذبحت امرأة مع زوجها الى كندليك ليقضيا شهر العسل فيها بعد الزواج على جاري عادة الافرنج او اصحاب الهوس منهم الذين يحبون الامتياز على غيرهم ولو بزيارة جهنم . وهي من الكتابات الشهيرة فوصفت رحلتها اليها وصفاً بديعاً وهاك ترجمة بعض ما جاء فيها

اخذت ثياباً كافية لهذه الرحلة من الصوف والفراء دفعت ثمنها ٢٥٠ ريالاً وهي ثلاث بدلات كاملة وقمصان وجوارب شخينة وردائه من الفرو وقبعة وقفايز من الفرو وايضاً واحذية من جلد النط شعرها الى الداخل واخذنا مؤونة لي ولزوجي من اللحم والحبوب والاثار المقددة بثمانئة ريال زينتها الفا رطل . وقد قضينا ثلاثة اشهر في السفر من جونو الى المكان المسمى فورتي ميل وكنا نسير نهاراً وننصب خيامنا ليلاً ونضع فرشاً من اغصان الاشجار ونفرش الاحمرمة عليها ونلتف بها ثم نلتف بتياب الفراء . وفي الصباح نلف احمرتنا واغطينا بجلد من يت لكي لا يدخلها الماء ولا يصل الهواء البارد اليها . وباننا فورتي ميل في شهر يونيو وذهبتنا منها الى كندليك في اكتوبر . وكانت مناخم الذهب بعيدة عنا تسعة عشر ميلاً فقضينا يومين حتى بلاناهما لان الجليد كان مغشياً بالماء فكنت لا اخطو خطوة حتى ازلق . وكنا قد ارسلنا رجلاً ليني لنا كوخاً نقيم فيه فبنى الكوخ ولكنه لم يفتح له كوة ولا باباً فوقت خارجاً الى ان فتح فيه ثقباً دخلت منه . ولم يكن عندنا نقطة ماء فكنا نذيب الثلج على النار ونشربه . ومع ذلك جادت صحتي وزاد وزني ٢٥ رطلاً . ويخيم الظلام في هذه البلاد ثمانية اشهر من السنة لا يرى نور النهار فيها الا اربع ساعات كل يوم . لكن الشفق طويل الاقامة والرجال يعملون على نورهم اما نحن فكنا نوقد الشموع من الساعة الثانية بعد الظهر والصحة هنا جيدة في الشتاء اذا لم يكن الانسان سقيماً واما اذا جاء الصيف كثرت الرطوبة في الهواء وفسد الماء وكثر البعوض وهو الداء الذي يهلك الانسان هنا

وعندنا من المناجم إلى بلد دوسن في ليلة واحدة فوصلت اليها ملطخة بالاووال إلى وسطي

وقد فارتفتها هائلة لا جلبة فيها ولا صوت فوجدتها بعد عودتي قائمة قاعدة وفيها خمسون امرأة يعاقرن الخمرة مع الرجال ويصنعون ويصنعون حتى لم استطع القيام سيفي المطعم لتناول الطعام .
 وحيثما ذهب المتجهدون للسعي في طلب الرزق ذهب وراءهم اهل السكر والمقامرة والغلاعة ليتزوا منهم جنى انعامهم . وقد عدت الآن من يكون ولن اعود اليها ولست بنادمة على رحلتي لان ما استفدته منها يساوي المشقة التي تكبدتها ولكن رحلة واحدة تكفي . ووصف الدكتور دال احد الحفظة في معرض وشنطون الوطني كيفية استخراج الذهب من تلك المناجم قال
 ان الذهب الذي في نهر يكون نفسه لا يني بنفقة استخراج منه ولكنه يوجد بكثرة في الغدران التي تنحرق الجبال على جانبيه فانها تصول الذهب من معادنه وتجرف التراب الى النهر فيبقى الذهب في مسابها وهو في الغالب مغطى بطبقة من الحصى واذا كان الشتاء تماسك الحصى بعضه ببعض بما يحمد بينه من الماء وصار كالحصى الاصم . وتجري المياه في هذه الغدران صيفاً وتكون كثيرة الاحوال إلى ان يذوب الثلج كله وحينئذ يكون الصيف قد انقضى فيجهد الينابيع وتجف الغدران ولا بد من نزع الحصى الجامدة قبل البلوغ الى الذهب وهم ينزعونها الآن على هذه الصورة يجمعون الحطب فوق البقعة التي يريدون حفرها ويضرمون فيها النار ويقومون النار عشرة ارباعاً وعشرين ساعة فيذوب الثلج ويصل رباط الحصى إلى عمق نصف قدم فينزعونها ثم يجمعون الحطب في هذه الحفرة ويضرمون فيها النار ويكررون ذلك إلى ان يملغوا الطبقة التي فيها الذهب ثم يضرمون النار في جوانب الحفرة ويحفرون فيها سرباً . ولا سبيل لهم لحفر الارض غير ذلك لشدة صلابتها حتى لو نعت بالبارود تخرج منها كما يخرج من فم المدفع ولم يؤثر فيها . وما يحفر منها على هذه الصورة يكون بعضه فوق بعض الى فصل الربيع وحينئذ تجري المياه في الغدران كما تقدم فيصول الذهب بها
 وجملة القول ان الذهب كثير في تلك البلاد ولكن السفر اليها شاق جداً والاقامة فيها تكاد تكون متعذرة ولا سيما على اهالي المشرق الذين لم تعد اجسامهم البرد الشديد تهايك عن ان البلاد قاحلة لا تبت شيئاً يؤكل ولا فيها حيوان يصاد
 وقبل ان نغتم هذه السطور جاءتنا جريدة التيس وفيها الغراف من وشنطون عاصمة اميركا بتاريخ ١٤ سبتمبر مفاده ان المجاعة قد ضربت اطنابها في مناجم الذهب وجعل الناس يموتون جوعاً . وقد بحثت الوزارة الاميركية في كيفية ارسال الزاد اليهم . وقرأنا بعد ذلك ان حكومة كندا تسعى في مد سكة حديدية الى تلك البلاد فاذا تم لها هذا الامر صار السفر الى مناجم الذهب مأمون المأقبة والآ فلا

الحروف الافرنجية للخط العربي

استحسن كثيرون من العلماء الفضلاء الاسلوب الذي اشرنا به لكتابة العربية بمجروف افرنجية وودوا لو يشرع ابناء العربية في كتابة اسمائهم به ورغبوا البنا ان تبذل الجهد في اتباعه وتعميمه لما فيه من المزايا على كل اسلوب سواه. الا ان هذا الاستحسان لم يكن عاماً بل البعض انتقد هذا الاسلوب من وجه واحد والبعض انتقده وجه آخر. الوجه الاول ان بعض الحروف المقلوبة لا يبدل على الصوت المراد به كحرف *g* المقلوب فانه لا يبدل على صوت الدال وحرف *m* المقلوب فانه لا يبدل على صوت الشين. والوجه الثاني اقتصارنا على كتابة الحروف الصحيحة وما يكتب في العربية من حروف العلة واغفلنا الحركات

وجوابنا على الاعتراض الاول اننا قصدنا ان لا نستعمل غير الحروف التي عند الفرنسيين والانكليز بدل حروفنا ولا نستعمل منها ما له صوت لا وجود له في العربية كحرف *v* وحرف *w* وحرف *p* حتى لا يلبس صوتها الاصلي بالصوت الذي نستعملها له فلم يبق لنا سبيل الا قلب بعض الحروف الباقية التي لا تلبس بغيرها لو قلبت. ثم اننا التفقتنا غالباً الى العلاقة اللفظية كما بين الخاء والحرف *k* وبين الغين والحرف *r* وبين الياء المقصورة والحرف *z* او العلاقة الصورة كما بين الشين والحرف *m* المقلوب

وجوابنا على الاعتراض الثاني ان ابناء العربية يقرأون كتابتهم وهي خالية من الشكل وحروفها كثيرة التغير ويستعملون القراءة في ايام قلائل فكيف يعمدون عليهم او على غيرهم ان يقرأوها مكتوبة بمجروف افرنجية غير متغيرة اذا لم نذكر الحركات فيها. ثم ان القارئ لا يلتفت الى شكل الحروف ووضع الحركات بل ان صورة الكلمات الكنية والقريبة تدلونه على اللفظ والمعنى سواه كانت الكلمات مطبوعة بمجروف اميركية او اسلامبولية او فارسية او مكتوبة بخط واضح او غير واضح وسواء كانت مشكولة او غير مشكولة بل من الخط ما لا نقط فيه ومع ذلك لا نتعذر قراءته. وقد نقل الخط العربي على صور شتى وبقي يقرأ ويفهم. وثلاً نجد الآن اثنين يكتبان كلمة واحدة بصورة واحدة تماماً ومع ذلك فالخط يقرأ ويفهم الا في ما ندرمها كان سقيماً

فاذا كانت كتابة لثنتا نستغني عن الحركات فادخلها فيها من قبيل العيث او النفقة على غير طائل. ولكننا ابقينا حروفاً للحركات المختلفة حتى تستعمل لما اذا خيف اللبس وارىد استعمالها. فالاسلوب الذي اخترناه واف بالعرض من كل وجه

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب فنفتهاء ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم وتحججاً للاذهان .
ولكن العدة في ما يدرج فيه على اصحابه نفس برائة منه كله . ولا تدرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في
الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهناظره نظيره (٢) انما
الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيمها كان المعترف باغلاطه اعظم
(٣) خور الكلام ما قل ودل . فالتلذذات الرفيعة مع الامحياز تسخير علم المطولة

محبة الاعداء

حاضرة منشئي المقتطف الفاضلين

قرأت ما كتبه حضرة الكاتب الدمشقي في العدد التاسع تحت عنوان " محبة الاعداء "
رداً على ما جاء في " الواجبات " التي نكرمتم بنشرها في مقتطفكم الاغر . وخلاصة ما جاء
في ردّه إنكاره وجوب مساعدة الانسان للانسان وحب الانسانية فيه في مطلق احواله
واطواره صديقاً كان او عدواً محتجاً بان " الاديان تفرض البغض لبعض البشر في مراتب
مخصوصة " و بان " ذلك البغض مما يتقرب به الى المولى عز وجل "
فادهشي من الكاتب الاديب هذا القول لاني أعلم ان كل الشرائع الالهية أنزلت لتعاليم
البشر الحب والوفاء لا البغض والانتقام . والله سبحانه وتعالى الله حب لا اله بغض . ولا
اخال اني اعرف شريعة الهية تعلم الانسان البغض والمقت والكره لاختيه الانسان
وعليه فلا أتأمل في مقالتي ولا أعيدها نظراً كما امر حضرتي قبل ان يثبت القضية
التي افترضها وبنى عليها حكمه وهي : " ان الدين يفرض البغض لبعض الاناسي " وان هذا
البغض للانسان والانسانية " مما يتقرب به الى المولى سبحانه وتعالى " . فاذا استطاع إثبات
هذه القضية ثبتت النتيجة التي استخرجها منها والآن ما كان اغناه عن إعجاب نفسه بكتابة تلك
السطور اسكالة طرابلس الشام فرج الطون

زراعة الفاكهة

حضرات الدكاترة الافاضل منشئي المقتطف الاغر

قرأت في مقتطف شهر سبته الصادر اخيراً في باب الزراعة اقتراح حضرتكم على ارباب

الزراعة ان يكثرُوا من زرع اشجار الفاكهة توفيراً للبالغ الوافرة التي يدفعها سكان هذا القطر
ثمن الوارد من الخارج. وهذا اقتراح ذواهمية عظمى لان البلاد السعيدة هي التي ينشاط
ابنائها ومساعدة تربتها وهوائها تقدر ان تستغني عن كل ما يرد اليها من البلاد الخارجية

ولما كنت من الذين يمارسون الاعمال الزراعية منذ مدة طويلة وبهمي كثير ان اطالع
كل ما يكتب ويقيم في هذا الفن الجليل الذي لسوء حظ هذه البلاد لا يقدره كثير من قدره
مع انه المورد الوحيد لثروة هذا القطر وسعادة سكانه جئت باسطري هذه راجياً ان تبين
لنا اوجه التقصير في زراعة الاثمار خصوصاً الاصناف التي ترد من الخارج لان الذي ربح في
اذهان القوم ان هذا القطر وجد بطبيعته لزراعة الاقطان والغلال ذات اليراد الوافر
وانه يستقبل زراعة اصناف الاثمار التي ترد من الخارج ومجارة البلاد التي وجدت بطبيعتها
موافقة لزراعتها ونموها

وعندنا انه فضلاً عن عدم صلاحية تربة هذا القطر وطقسه لزراعة تلك الاثمار فهما
بلغتا درجة من النجاح في زراعتها يستقبل ان يتصور امكان مسابقة الاثمار التي قد
من الخارج

ونحن نرى كل يوم اكثر ارباب الزراعة البارعين يتذرون من عدم وجود ارباح
توازي ارباح الغلال في الارض المزروعة جنائن اشجار وطنية كالنخيل والبرفقال والليمون فكم
بالحري يكون التعب عبثاً في زراعة التفاح والكثيرى والسفرجل والبرقوق وبقية الاصناف
التي تعيش ونمو في البلاد الباردة الجبلية

وتقترح على حضرات الكتاب الادباء ونخض منهم الذين لهم تمام الامام بالزراعة ان
يوافونا بانكارهم في هذا الموضوع لعلنا نهتدي الى ما يرقى شؤون الزراعة فقد طالما حننت
الى ولوج هذا الباب اظهاراً لبعض الحقائق التي يود الوقوف عليها كثيرون ومفي لكم في الختام
ايها الافاضل مزيد السلام والاحترام

ابراهيم حلي
بناحية بلبس

حجر العقر

حضرات الافاضل المحترمين منشئي المقتطف الزاهر

تمَّ يستحق الذكر انه في الساعة السابعة مساءً من ليلة امس كانت والدتي واضحة يدها
على حائط فلدغتها عقرب في اصبعها البنصر ولا تسألوا عن الالم الشديد الذي اصابها

فحضر الينا احدهم بحجر يسمى حجر القرب هيئته نصف كرة في حجم البندقة ولونه ابيض
نقي فلما وضعناه على اللدغة مسك بها بقوة شديدة واشتد الالم كثيراً حينئذ وبعد مرور
ساعة تقريباً خف الالم قليلاً وبعد ست ساعات مضت على وضع الحجر المذكور نزل من
نفسه وشفيت المصابة كأنه لم يكن بها شيء ووجدنا ان الحجر المذكور تغير من هيئته البياض
الى قليل من الزرقة فقال لي صاحبه ان التغير الذي تنظره هو من السم الذي مصه وسيزول
هكذا التغير من نفسه حالاً . ولم ترَ حادثة مثل هذه قبل الآن فثبت بهذا السطور راجياً
من حضرات الاطباء المشهورين تعليل كيفية مص الحجر الاصم السم من اللدوع
واقبلوا من زيد احترامى

احمد السيد

معمل الزجاج في ١٤ سبتمبر

رجل ذو قرنين

حضرة الدكتور بن الفاضلين

قرأت مرة في مقتطفك الاغراب رجلاً من سكان مرجعيون (بسورية) ثبت له
قرنان في جبهته وقد شاهدت اليوم ما يشبه ذلك وتحير الطير ان اتي الى محل عيادتي رجل
يدعى عتير يناهز الاربعين وقد ثبت في جبهته قرنان مخروطيان متشابهان في الشكل والحجم
يلغ طول الواحد منها سنتراً . اما المادة المولف منها هذان القرنان فمغمية لا غسرونية فارجو
نشر ما شاهدته في مجلتيكما الفراء تعميماً للفائدة ورغبة في استطلاع اراء ذوي الالاباب في
تعليل ذلك ولكما شكري الخالص سلفاً

والرجل من بلدته تدعى مرسنا من قسم سنورس بمديرية الفيوم يوسف غبريل
الفيوم في ٤ سبتمبر
دكتور في الطب والجراحة

اخطار الخمر واقتراح

انا نري الناس يذعنون بمجنود الحيل نكبة الكوليرا وباتمة الطاعون و يمدون لقتال العدو
اشتات الملون وزاهم امنوا و يلات الخمر وفضلها اكثرهم على الماء الزلال الذي يقول الله سبحانه فيه
وجعلنا من الماء كل شيء حي . ومننا من بيت جائعاً و يعيش عارياً ملأً البطن والصدر بالخمر
فقام في كل امة حكماً اخذتهم رحمة على العباد فخذروا واندروا وصاحوا وناحوا فلم تغن النذر

والخمر اشد بطشاً من الوباء لانها اصبحت على ضررها المبين من مستلزمات الحياة وعشوها لم يقتصر على بلد بل شمل الارض كافة فقد قال وزير من وزراء الولايات المتحدة منذ سنين ان اميركا اتفقت على الخمر من سنة ١٨٦٠ الى سنة ١٨٧٠ ثمانية عشر الف مليون . ولكنها ارسلت الى منازل الاحسان ١٠٠٠٠ غلام والقت في السجون ١٥٠٠٠ مجرم وعشرة آلاف مجذوب وقتلت الفاً وخمسمائة وحملت ٢٠٠٠ نفس على قتل انفسهم وابت ٢٠٠٠٠ من النساء وبنت مليون طفل

ولا ينكر مضرات الخمر الا من يشبه في عقله . قال الموسيو دويو الدكتور الفرنسي الشهير في كتابه (الطب الجديد) ما ترجمته ان الخمر تهدي شاربها الى داء يقال له التسمم بالخمر الانكوليسم (alcoolisme) فيشعر السكران في اول سكرته بلذة تنقلب في الحال الى ضعف وهذه اللذة المراجعة هي التي تدعو من يذوق الخمر مرة واحدة ان يعود اليها دائماً ويستدرجه ذلك الى الانزواء منها فيدركه التسمم الذي لا يبي عضواً ثم يجعل على الدم فيجله والهضم فيعسر والمعدة والكبد فيعطلهما ويجري النفس والبول فيصعبهما ويخل الاعصاب وختام الامه الهوس والخرافة والجنون وكثيراً ما يريجه الموت قبل هذا العذاب ثم قال " وداه الخمر اعظم موجب لضعف البشر وتقص المواليد وذرية السكران مؤهلة لكثير من الامراض منها داء النقطة والسوداء والبله "

ولما رأت الحكومات آيات الفساد ضيقن على باعة الخمر فصرن عليهم المكوس الفادحة فلم ينفع ذلك . وحرص بعضهن على افعال الخوانيت فلم يصن الصواب حتى انتصف العام الماضي فقام الفرنسيس بجمل هذا الاشكال وعقد وزير معارفها لجنة ولاها البحث في احسن طريقة لكف غائلة الخمر فاقرت على ان التعليم هو الطريقة المثلى لبلوغ المقصود ويجب ان يلحق المتعلم من نعمة اظفار الخوف من الخمر وان يبين له كل خطر يدور بها وطارت حينئذ القرارات الرسمية الى معشر المدرسين تأمرهم ان يشغلوا كل فرصة من اوقات التدريس بالنهي عن المسكرات واللف الموسيو استيج رئيس هذه اللجنة وغيره من الادياء كتباً شتى للتعلمين والاهلين لرواج هذا الغرض

واني اقرر على من لم امر المعارف في ديارنا ان يخذوا مثال الفرنسيس في ذلك عسى الناس يسمعون كلام الله حيث يقول

انما الخمر والميسر والازلام والانصاب ريس من عمل الشيطان فاجتنبوه لعلمكم تقلحون

محمد توفيق الطرايشي

بغض الأعداء

رأيت في هذا الجزء من المقتطف رسالة لكتاب دمشق قال فيها "ان الدين لم يفرض البغض لبعض الانامي الا في مراتب مخصوصة تخالف ناموس الشرائع المقدسة فكل من جاد عن حقوقها ولم يراع آدابها وكالحظ بالخالفه والعصيان وجب بغضه شرعاً". وجهل الكاتب ذلك "ووفقاً مع رضا الحق في بغضه عصانه ومخطئه عليهم" الى ان قال "فلا ريب ان الشرائع فرضت بغض الطاغى" وان "بغضه والائفة من حاله وتقريره وترك الملاينة معه وتقبيل فعله كل ذلك مما يقترب به الى المولى مما امر به في منزل كتبه"

ويحال لي ان الكاتب قد وهم في ما نسبته الى الشرع الشريف من انه يأمر ببغض من حاد عن حقوقه ولم يراع آدابها الى آخر ما قاله فان الكتاب والسنة لا يأمراننا ببغض احد قال الله تعالى ولا تستوي الحسنة ولا السيئة ادفع بالتي هي احسن فاذا الذي بينك وبينه عداوة كأنه ولي حميم. وقال عليه الصلاة والسلام ألا ادلكم على خير اخلاق اهل الدنيا من وصل من قطعته وعفا عن ظلمه واعطى من صرفه

وكان النبي الذي يجب علينا اتباعه طيباً للارواح يعالج المخالفين لما جاء به من الدين بجميع ما يرجو لهم فيه الشفاء ولا يتصور احد انه في اثناء المعالجة يعادي من يعالجه لان البغض والمعاداة تستلزمان الانتقام وهو يحد في شفائهم وخيرهم. ولا يقطع الامل من شفاء الكافر الا بعد موته على الكفر او بوحى من الله تعالى . وقد قال الله في وصف رحمة النبي ورأفته لقد جاءكم رسول من انفسكم عزيز عليه ما عندكم حريص عليكم بالمؤمنين رؤوف رحيم . وقد سأل عبد الله ابن ابي رسول الله صلى الله عليه وسلم ان يستغفر لهم سبعين مرة فلن يغفر الله لهم ذلك قوله تعالى "استغفر لهم او لا نستغفر لهم ان تستغفر لهم سبعين مرة فلن يغفر الله لهم ذلك بانهم كفروا بالله ورسوله والله لا يهدي القوم الفاسقين" . فقال رسول الله ان الله قد رخص لي فسايزيد على السبعين فنزلت "سواء عليهم استغفرت لهم ام لم تستغفر لهم" . قال الامام الزمخشري فان قلت كيف خفي على رسول الله صلى الله عليه وسلم وهو افصح العرب واخبرهم بالاسباب الكلام وتمثيلاته والذي يفهم من ذكر هذا العدد كثرة الاستغفار كيف وقد تلاه بقوله ذلك بانهم كفروا الآية فبين الصارف عن المغفرة لهم حتى قال قد رخص لي ربي فسايزيد على السبعين قلت لم يخف عليه ذلك ولكنه خيل بما قال اظهار رحمته ورأفته على من بُعث اليه كقول ابراهيم عليه السلام ومن عصاني فانك غفور رحيم .

وسيفي اظهار النبي صلى الله عليه وسلم الرأفة والرحمة لطف لاتبه ودعاء لهم الى ترحم بعضهم على بعض مصر

احد القراء

باب الزراعة

الغلال والاسعار

اشد الحر والقحط في البلدان الجنوبية في السنتين الماضيتين فضررت المجاعة اطنابها في بلاد الهند وانتشرت الحشرات في بلاد ارجنتين فاصارت هذه البلدان تستورد بعض ما تقنات به بعد ان كانت تصدر جانباً كبيراً منه وغزرت الامطار واشتد البرد في اوربا فزاد طلبها للقوت ولا سيما لان المتأخرات فيها من الحبوب كانت قليلة لكن الحبوب كثيرة في اميركا وهي تكفي اهاليها واهالي اوربا ومهما غلا ثمنها فالاموال متوفرة عند الاوربيين فلا خوف من المجاعة. سيبادر ارباب الزراعة الى الاكثار من زرع الحبوب فلا يأتي وقت الحصاد التالي حتى تكثر الخيرات وتهبط الاسعار وتفرج الازمة. هذا اذا لم يعثر المزرعات آفات جوية غير عادية. ويليق باهل الزراعة في القطر المصري ان يكثروا من زرع الحبوب لانهم يستغلونها قبل هبوط الاسعار على الاربع

غلة الذرة

لغلة الذرة في اميركا شأن كبير في سعر القمح والحبوب عموماً وقد كانت غلة العام الماضي ٢٢٦٩ مليون بشل وكانت المتأخرات حتى شهر مارس حيثئذ ١٠٦١ مليون بشل فبلغ مقدار الذرة حتى شهر يوليو الماضي ٣٣٣٠ مليون بشل. اما المتأخرات هذا العام حتى شهر مارس الماضي فكانت ١٠٨٤ مليون بشل والمراجع ان غلة هذا العام لا تزيد على ١٨٠٠ مليون بشل وجملة ذلك حتى شهر يوليو المقبل ٢٨٨٤ مليون بشل اي اقل بما كان في يوليو الماضي باربع مئة وستة واربعين مليون بشل

وغلة الذرة في المسكونة كلها بلغت في العام الماضي ٢٧٠٠ مليون بشل فتسعة اعشارها

أي ٢٢٧٠ مليون بشل من الولايات المتحدة الاميركية و ١٧٠ مليوناً من النمسا و ٨٠ مليوناً من ارجنتين وما بقي من سائر البلدان . وأكثر الذرة الاميركية يبق في اميركا ولكنها قد اصدرت منها في العام الماضي نحو ١٨٠ مليون بشل لقلة الحبوب في اوربا ، وثمر الذرة الاميركية يفس جداً الآن يساوي الاردب منها نحو ثلاثين غرشاً وبلغ في بعض السنين الماضية كسنة ١٨٩٢ أكثر من مئة غرش

غلة القمح في اميركا

القمح اهم من الذرة ولو كانت غائبة في اميركا اقل من غائبة . وقد بلغت غلتها في العام الماضي ٤٧٠ مليون بشل والمظنون انها تبالغ هذا العام ٥٧٥ مليون بشل اي انها ستزيد على غلة العام الماضي ولكن متأخرات القمح بلغت في اول اغسطس هذا العام ٦٦ مليون بشل بحسب تقدير بردستريت وكانت في اغسطس من العام الماضي ٩٧ مليون بشل ومن العام الذي قبله ١١٩ مليون بشل ومن الذي قبله ١٤٢ مليون بشل

ونعيد هنا ما ذكرناه منذ شهرين وهو ان القمح غير مقبل في روسيا ورومانيا وبلغاريا والنمسا وسائر الممالك الاوربية ويقال ان فرنسا ستضطر الى جلب اربعين مليون بشل وغلة بلاد ارجنتين ينتظر ان تكون كثيرة وجيدة ولكن لا يمكن جلب الحنطة من تلك البلاد قبل ديسمبر او يناير

وقد قلنا ان غلة اميركا هذا العام تُقدر بنحو ٥٧٥ مليون بشل اما غلتها في الاعوام الخمسة الماضية فكانت هكذا

سنة ١٨٩٦	٤٧٠	مليون بشل	الصادر منها ١٢٦
١٨٩٥	٤٦٠	" "	١٤٤
١٨٩٤	٤٦٠	" "	١٦٤
١٨٩٣	٣٩٦	" "	١٩١
١٨٩٢	٥١٥	" "	٢٢٥

ولا يمكن الجزم كيف تكون الاسعار من الآن الى ان حصاد الموسم المقبل ولاناس في ذلك اقوال مختلفة فمن قائل ان اردب القمح سيبلغ مئة وخمسين غرشاً ومن قائل ان الغلاء قصير الاقامة وان الاسعار ستهدأ كثيراً بعد شهر من الزمان . والحكيم من يحكم لنفسه ولا يعتمد على حكم غيره

حاجة اوربا

يظن ان غلة البلدان الاوربية من القمح سنقل هذا العام أكثر من ثلثية مليون بشل اي نحو ستين مليون اردب . ومتوسط غلة اوربا في السنة ١٥٠٠ مليون بشل والمعمل القمح سنة ١٨٩١ بلغت غلته فيها ١٢٠٠ مليون بشل والمرجح ان قحها هذا العام أكثر عملاً منه عام ١٨٩١ ولذلك ستحتاج الى ٣٠٠ مليون بشل فوق ما تستورده عادة كل سنة ولا تقتصر حاجة اوربا على القمح بل هي تحتاج الى الراي ايضاً وهو حب صغير كالقمح وعليه اعتماد أكثر الفقراء . ومتوسط غلة الراي في روسيا والمانيا وفرنسا والنمسا وبلغاريا ورومانيا وايطاليا نحو ١٣٠ مليون بشل ولكنه لا يزيد هذا العام على ٩٧٥ مليون بشل . ومعمل الراي اضر بأوربا من معمل القمح وجملة النقص في غلتهما كليهما أكثر من ٦٠٠ مليون بشل وغلة البطاطس ماحلة ايضاً وهي تبلغ عادة ٣٠٠٠ مليون بشل في السنة ولا ينتظر ان تكون هذا العام أكثر من ٢٠٠٠ مليون بشل فالتقص فيها مليون بشل وجملة النقص ٣٠٠ مليون بشل من القمح و ٣٢٥ مليون بشل من الراي و ١٠٠٠ مليون بشل من البطاطس

القطن الاميركي

تبلغ مساحة الاراضي المزروعة قطناً في اميركا هذا العام ٢٢ مليون و ٢٠٠ الف فدان ويقدر الموسم بسبعة ملايين وثمانية الف بالة على الاقل اي انه مثل موسم سنة ١٨٩٥ وكانت مساحة الارض المزروعة قطناً في العام الماضي ٢٠ مليوناً و ٨٠٠ الف فدان وكان الموسم سبعة ملايين و ٢٠٠ الف بالة . وقد ورد من القطن الاميركي الى اوربا في هذا العام حتى الخامس عشر من اغسطس اربعة ملايين و ٧١٣ الف بالة وفي العام الذي قبله ستة ملايين و ٨١٩ الف بالة

فوسم هذا العام جيد جداً بحسب التقدير المتقدم ولكن المتأخرات من قطن العام الماضي قليلة بالنسبة الى ما كانت عليه في الاعوام السالفة كما ترى في هذا الجدول وهو محسوب في ١٥ اغسطس من كل سنة

المتأخرات سنة	١٨٩٧	١١٦١٠٠٠	باله
" "	١٨٩٦	١٣٨٦٠٠٠	"

بالة	سنة	المناخرات
" ٢٦٨٦.٠٠	١٨٩٥	" " "
" ٢٢٣٣.٠٠	١٨٩٤	" " "
" ٢٤٣٢.٠٠	١٨٩٣	" " "
" ٢٨١٠.٠٠	١٨٩٢	" " "

ولم تكن المناخرات قليلة كما هي الآن والآ في اغسطس سنة ١٨٩ فانهما كانت حينئذ مليوناً و١٤٤ الف بالة وقد بلغ ثمن القنطار حينئذ من القطن الاميركي ١٢ ربالاً في مدينة نيويورك وكانت المناخرات في نصف اغسطس الماضي مليوناً و١٦١ الف بالة ولكن سعر القنطار في نيويورك كان ثمانية ربالاً فقط وكان الموسم المنتظر سنة ١٨٩٠ ثمانية ملايين بالة ثم ثبت انه ثمانية ملايين ٦٥٥ الف بالة. والآن يقدر الموسم بين تسعة ملايين وعشرة ملايين بالة. وقد هبطت الاسعار في ٢ سبتمبر سنة ١٨٩٠ الى ١١ ربالاً وفي أكتوبر الى ١٠ ربالاً وفي نوفمبر الى ٩ ١/٢ وفي ديسمبر الى ٩ ١/٤ وحامت حول ٩ من يناير الى مايو سنة ١٨٩١ ثم هبطت الى ٨ ربالاً في اغسطس ولما ثبت ان موسم سنة ١٨٩١ يكون اعظم من موسم السنة السابقة هبطت الاسعار هبوطاً متوالياً كما لا يخفى حتى بلغ سعر القنطار خمسة ربالاً وثمان ربال في شهر مارس سنة ١٨٩٥ ثم ارتفع بعد ذلك رويداً رويداً

ولا يمكن الجزم كيف تكون اسعار القطن في بقية هذا العام والعام المقبل ولكن مكنيل التاجر الاميركي الكبير الذي يحاول دائماً ان يهبط سعر القطن حتى يشتري منه كل ما يحتاج اليه قال بتاريخ ١٦ اغسطس ما ترجمته " المنتظر في هذه اللحظة ان يكون موسم هذا العام مثل موسم اي عام كانت من الاعوام السابقة في الجودة ما عدا ولاية تكساس واذا اعتبرنا زمام الزراعة الحاضرة وهبط موسم تكساس عن معدله الاعظم مليون بالة بقي موسم هذا العام تسعة ملايين و٧٥٠ الف بالة ويحتمل ان يزيد من نصف مليون الى مليون بالة. وهذا التعديل معتدل جداً لان موسم الولايات كلها ما عدا ولاية تكساس يبلغ سبعة ملايين و٣٥٠ الف بالة حسب ما يرى من حالة القطن إلى الآن وموسم تكساس لو بلغ اعظمه لكان ثلاثة ملايين و٩٥٠ الف بالة فاذا طرحنا منه مليون بالة بسبب ما لحق زراعتها من الضرر بقي في البلاد كلها عشرة ملايين و٣٠٠ الف بالة "

فاذا صح قول مكنيل وزاد موسم القطن الاميركي على عشرة ملايين بالة فالامل قليل بارتفاع الاسعار بعد هبوطها

الثروة من الارض

قيل ان احد الخلفاء زار الديار المصرية فضاقت عجزه هو ورجاله وأولت لهم وليلة فاخرة ودخلت خيمته ومعهما طبق من الفضة عليه جامات من الذهب فكشفها جاماً جاماً فوجد فيها حجارة كريمة من الماس والياقوت والزمرّد وما اشبه فسلّمها من امين لك هذه الجواهر وامين معدنها فاشارت بيدها إلى الارض وقالت هذا معدنها ومن هنا استخراجها والقصة موضوعة ولكنها تشير إلى حقيقة مقررة وهي ان الارض الزراعية هي معدن الثروة . فقد قلنا في الكلام على مناجم الذهب في الجزء الخامس من هذه السنة انه يستخرج من مناجم الولايات المتحدة الاميركية الآن من الذهب ما يساوي سبعة ملايين جنيه . وقلنا في نبذة اخرى في هذا الباب ان غلة القمح في تلك البلاد تبلغ هذا العالم ٥٥٠ مليون بشل وثمن البشل منها نحو ريال فتمثّلها كلها أكثر من مئة مليون من الجنيهات اي أكثر من غلة مناجم الذهب اربعة عشر ضعفاً . وتقدر الزيادة في ثمن الحبوب الاميركية والتبغ والبطاطس هذا العام بمئة مليون من الجنيهات . وغلة القطن والبرسيم في القطر المصري وحده تبلغ نحو ١٤ مليون جنيه اي انها مضاعف ما يستخرج من مناجم الذهب في الولايات المتحدة مع ما هو مشهور عن غناها وكثرة ذهبها

زراعة الباذنجان

الباذنجان من نباتات البلدان الحارة اصل وطنه شمالي افريقية تزرع بزوره في مكان دافئ في اوائل شهر مارس (آذار) ولا بد من ان يكون سمادها كثيراً عشرة دراهم من البزير (القواوي) ينبت منها نحو التي نبتة وتغطي بعد بذرها بطبقة من التراب الناعم سمكها نحو سنتيمتر وترش بالماء متى نبت فانزع بعضها حتى يكون البعد بين النبتة والنبتة ممّا بقي منها سنتيمترين او ثلاثة

ونبات الباذنجان قليل الجذور اللينة ولذلك يعسر نقله من مكان الى آخر ولا بد من اقتلاعه مع ترابه وقت نقله . ولا يحسن تكثير الماء بعد نقله الا متى عاش ونما ولا بد من ان تكون الارض التي يزرع الباذنجان فيها عميقة خفيفة ولا ضرر من السماد معها كثير فيها وتسمد غالباً بالسماد البلدي (الزبل) ودقيق العظام وتحث حرثاً عميقاً وتمهد وتجعل فيها مرتفعات صغيرة بعد الواحدية عن الاخرى ثلاث اقدام يزرع فيها بالبزير الجيد

ثم تروى بالماء جيداً و ينقل نبات الباذنجان إليها ومع كل نبتة ترابها حول جذورها ويزرع في تلك المرتفعات و يلبد التراب عليها باليد جيداً. ولا يحتاج نبات الباذنجان بعد ذلك إلا إلى العزق ويزرع الاعشاب التي تنمو بينه. ولا يفضل الباذنجان عند قطفه بل ينظف بمسحه فقط و يباع كذلك. ولا بد من قطفه وهو صغير لين قبلما تكبر بزوره و نقتسو

غلة القمح في الدنيا

البلاد	سنة ١٨٩٧	سنة ١٨٩٦
غلة فرنسا	٢٧٢ ٠٠٠ ٠٠٠ بشل	٣٤٠ ٠٠٠ ٠٠٠ بشل
" روسيا	" ٢٦٠ ٠٠٠ ٠٠٠	" ٣٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
" ايطاليا	" ١١٢ ٠٠٠ ٠٠٠	" ١٣٤ ٠٠٠ ٠٠٠
" المانيا	" ١٠٤ ٠٠٠ ٠٠٠	" ١١٠ ٠٠٠ ٠٠٠
" رومانيا	" ٥٥ ٠٠٠ ٠٠٠	" ٨٠ ٠٠٠ ٠٠٠
" بريطانيا	" ٥٢ ٠٠٠ ٠٠٠	" ٥٨ ٠٠٠ ٠٠٠
" النمسا	" ٤٠ ٠٠٠ ٠٠٠	" ٤١ ٠٠٠ ٠٠٠
" بلغاريا	" ٣٠ ٠٠٠ ٠٠٠	" ٤٠ ٠٠٠ ٠٠٠
" بقية البلدان الأوروبية	" ٣٦٨ ٠٠٠ ٠٠٠	" ٣٨٠ ٠٠٠ ٠٠٠
مجملة غلة أوروبا	١٢٨٨ ٠٠٠ ٠٠٠	١٤٨٣ ٠٠٠ ٠٠٠
غلة الولايات المتحدة	٥٥٠ ٠٠٠ ٠٠٠ بشل	٤٧٠ ٠٠٠ ٠٠٠ بشل
" اميركا الجنوبية	" ١١٧ ٠٠٠ ٠٠٠	" ٥٦ ٠٠٠ ٠٠٠
" كندا	" ٦٠ ٠٠٠ ٠٠٠	" ٣٨ ١٠٠ ٠٠٠
مجملة غلة اميركا	٧٢٧ ٠٠٠ ٠٠٠	٥٦٤ ١٠٠ ٠٠٠
غلة اسيا	" ٢٧٩ ٠٠٠ ٠٠٠	" ٢٨٠ ٠٠٠ ٠٠٠
" افريقية	" ٣٨ ٠٠٠ ٠٠٠	" ٣٢ ٤٠٠ ٠٠٠
" استراليا	" ٤٠ ٠٠٠ ٠٠٠	" ٢٤ ٩٥٠ ٠٠٠
ومجملة غلة المسكونة	٢٣٧٢ ٠٠٠ ٠٠٠	٢٣٨٤ ٤٠٠ ٠٠٠

متوسط السنوات الست الماضية ٢٤٧٢ ٣٣٥٦٩٦

ويظهر من هذا الجدول ان غلة المسكونة كلها من الحنطة اقل من متوسط السنوات الست الماضية بمئة مليون بشل اي بنحو عشرين مليون اردب فاذا صح ذلك فلا بد من ان يزيد ثمن القمح ارتفاعاً قبل الحصاد المقبل

السماد في مصر

للاسناد مكثري ناظر المدرسة الزراعية والمستوفدون مدرسو انكيميا فيها

القمح

القمح والشعير لا يفقران الارض التي يزرعان فيها ولذلك يسهل عليهما اخذ الغذاء الكافي لها منها ولوزرعها فيها مرة بعد مرة . والشعير اقدر من القمح على تحصيل الغذاء ولذلك يقتضي ارضاً اجود من الارض التي يجرود القمح فيها وجذورها قليلة الغور في اراضي القطر المصري . وجذور القمح أكثر غوراً من جذور الشعير . وهما يزرعان اما بعد الدرة او بعد ان تحوّل الارض مدة الصيف

ويختلف الزارعون في تسميد القمح فبعضهم لا يسمده مطلقاً . وبعضهم يسمد القمح قليلاً ولا يسمد الشعير مطلقاً . ويستعمل لها السباخ البلدي والكفري واذا زرعا بعد الدرة استفادوا من السماد الذي يكون قد وُضع لها . والارض الجيدة تجود فيها الحبوب بلا سماد ولكن الجودة تكون في التبن لا في الحب . ويعلو النبات ويدق ويرقد فيتأخر بلوغ الحب والنيتروجين لازم لجودة الحنطة وكذلك الحامض الفسفوريك والبوتاسا . واذا بلغت غلة الفدان ستة ارداب من الحنطة وخمسة احوال من التبن فمقدار النيتروجين والحامض الفسفوريك والبوتاسا التي تؤخذ من الارض يعلم من تحليل رماد الحب والتبن هكذا

في الحب	في التبن	
اثر	٦,٢٠	اكسيد الحديد
٣١,٥٤	١٥,٦٤	بوتاسا
٢,٦٦	٩,٥٤	صودا
٣,١١	١٠,٠٠	كلس
١٢,١٠	٣,٥٠	مغنيسيا
٤٨,٥٠	٣,١٠	حامض فسفوريك
٠٠,٠٨	٤,٧٠	حامض كبريتيك

كلور	في الثبن	في الحب
٥٢٠	١٠	١٠
٤١٩٠	٨٨	٨٨

ويظهر من هذا الجدول ان في رماد الحب كثيراً من الحامض الفسفوريك وفي رماد الثبن كثيراً من السلكا والكلس (الجير)
ورماد الثبن نحو ستة في المئة منه في الخمسة الاحمال ١٥٢ رطلاً من الرماد وفيها بحسب الجدول السابق

حامض فسفوريك	٤٧	الرطل
بوتاسا	٢٣٧	"
كلس	١٥٢	"

وفي الثبن نيتروجين أيضاً وهو يساوي ١٢ رطلاً ونصف رطل في غلة الفدان
ورماد الحب نحو جزئين في المئة منه . ووزن الارذب من القمح الجيد ٣٢٥ رطلاً فوزن الارادب الستة ١٥٠ رطلاً فيكون فيها

١٨٩	الرطل	من الحامض الفسفوريك
١٢٣	"	من البوتاسا
١٠٢	"	من الكلس

وفي هذه الستة الارادب من النيتروجين ٣١ رطلاً وعشر الرطل
ويظهر مما تقدم ان غلة الحنطة تأخذ من كل فدان من المواد الجمادية اللازمة لخصبها ما يأتي بالارطال المصرية

نيتروجين	الجب	الجملة
١٢٥	٣١٢	٤٣٧
٧٧	١٨٩	٢٣٦
٢٣٧	١٢٣	٣٦٠
١٥٢	١٠٢	١٦٤

فالجب يأخذ من النيتروجين والحامض الفسفوريك أكثر مما يأخذه الثبن والجب يأخذ من البوتاسا والكلس (الجير) أكثر مما يأخذه الحب
وتحليل رماد الثبن لا يكفي للدلالة على مقدار ما فيه من الغذاء اذا استعمل علفاً لان

التغذية لتوقف على قابلية المواد التي فيه للهضم ونحو ذلك . وبما يحسن سوقه هنا اننا حالنا
تبين بعض اصناف القمح والشعير في المدرسة الزراعية فوجدناها كما ترى في هذا الجدول
تبين شعير الشثاليه تبين الشعير البلدي تبين القمح الجزائري تبين القمح البلدي

ماء	٦,٥٥	٤,٨٣	٤,٩٥	٤,٢٧
شبهية بالزلال	٢,٥٦	٢,٤٨	٣,٩٨	٢,٨٩
دهن	١,٩٨	١,٠٩	٢,٠٥	١,٢٥
كر بوهيدرات	٤١,٤٨	٣٩,٢٣	٤٣,١٧	٤٤,٧٩
الياف	٣٩,٤٨	٤٢,٨٥	٣٣,٧٧	٣٦,١٠
رماد ورمل الخ	١٠,٩٥	٩,٢٥	١٢,٠٨	١٠,٧٠

ويظهر من ذلك المواد الشبيهة بالزلال أكثر في تبين القمح منها في تبين الشعير وكذلك
الكر بوهيدرات والالياف التي لا تهضم غالباً أكثر في تبين الشعير منها في تبين القمح
ويظهر من كل ما تقدم ان الخطة لا تمقر الارض كالقطن وقصب السكر ولا سيما لان
المواشي تأكل التبن فتعود مواده الى الارض مع زبلها . ولو نزع غلة القمح كلها من
الارض حباً وتبناً لكانت الخسارة الكبرى فقد النيتروجين
واذا استعمل السباخ الكفري وسجنت الارض بخمسة وثلاثين حملاً عاد إلى الارض
ما نزع القمح منها

واذا استعمل السباخ البلدي لزم الارض ثلاثون حملاً للتعويض عن النيتروجين ولكن
يكون فيها من الحامض الفسفوريك والبوتاسا أكثر مما اخذه القمح منها
ويضاف السماد احياناً قبل الزرع وغالباً بعد ان ينبت القمح وعندنا ان الطريقة الاولى اصلحة

باب الهدايا والتقاريظ

صدى الحرب

والفتح الحميدي

أهديت الينا فصيدتان عامرتا الايات الاولى واسمها صدى الحرب لشاعر الحضرة الخديوية

الغنيمة الاديب الفاضل احمد بك شوقي والثانية واسمها الفتح الحميدي للعالم العامل زهاوي زاده جميل صدقي افندي البغدادي

وقد وصف كلاهما وقائع الحرب الاخيرة بين الدولة العلية واليونان وماتم من النصر الدولة العلية وابتناء قصيدتها بينين مكينين فيها شيء من توارد الخواطر . قال صاحب صدى الحرب في مطلع قصيدته

بسيبك يعلو الحق والحق اغلب وبُنصر دينُ الله اَيَّانَ تضرب

وقال صاحب الفتح الحميدي

هو الفتح الذي في قلوب العدى هولا واثبت ان الحق يعلو ولا يُعْلَى

فاثبت الاول ان سيف السلطان عبد الحميد يعلو الحق وينصر الاسلام وألح إلى غرضه من القصيدة كلها واثبت الثاني ان الغرض من قصيدته وصف الفتح الحميدي وان الدولة العلية محقة فيه . ثم تصرّف الشاعران في اظهار مراديهما على اسلوب شعري ثبت لما سبق في هذا المقام . اما صاحب صدى الحرب فلم يحذر ذكر ما تريد كل دولة متمدة ان تستصل منه كقولهِ امنا الليالي ان نراع مجادث وارمينا ثكلى وحوران اشيب فجعل الامن نتيجة عن قتل ابناء الارمن وابناء الحوارنة بما يشبههم وجندا لوجهه نتيجة نشر العدل في البلاد . وكقولهِ

يسير على اشلاء والدهم الفتي وينسى هناك المرضع الام والاب

وتمضي السرايا واطثات بخيلها ارامل تبكي او ثواكل تنذب

فان دوس خيل الجنود للارامل والثواكل ليس مما يشكر ليذكر في معرض المدح والمفاخرة . لكن الايات التي على هذا النمط قليلة وسائر القصيدة عربي بدوي . ولقد احسن ناظمها في وصف مضيق ملونا حيث قال

جبال ملونا لا تجوري وتجزعي اذا مال رأس او تنضفع منكب

فاكنت الآسيف والنار مركبا وما كان يستعصي على الترك ركب

علوا فوق علياء العدو ودونه مضيق كحاق الليث او هو اصعب

فكان صراط الحشر ما ثم ربة وكانوا فريق الله ما ثم مذنب

يمرون مر البرق تحت دجته دخانا به اشباحهم تجلب

حشيشين من فوق الجبال وتحتها كما انهار طود او كما انهار مذنب

يمدم فذأفهم ورماتهم بنار كنيران الراكين تدأب

تذرى بها ثم الذرى حين تعني
وقال في مقتل عبد الازل باشا
واسمط سواس الفوارس اشيب
واسمط سواس الفوارس اشيب
رفيقا ذهاب في الحروب وجيئة
اذا شهداها جدًا هزة الصبا
فهيئ هذا كالحسام وبني
توالى رصاص المطلقين عليهما
فقل ان اقدمك الارض انها
ذروني وشأني والوغي لا مباليا
وقال في لوم اليونان

أهذا الذي للذكر خلف معشر
وفصيصة الفتح الحيدى اقصر من صدى الحرب ولم يضمها ناطقها شيئاً تلام الجنود العثمانية
عليه بل وصفها بالبسالة ووصف اليونان بالاعداء فقال

ارادوا بنا كيداً فسافوا كئاثباً
وفظوا وبعض الظن اثم بانهم
فلم ينتهوا عن فرط غيهمو اصلا
فما استخلصوا نصيحاً ولا استرشدوا عقلا
ولا ركبوا الا مطية جهلهم
إلى ان ردونا كيدهم في فخورهم
ولما انتقمنا جانباً من بلادهم
انابوا فجاؤوا طالبين لعفونا
وبعد ان اطال في هذه المعاني عاد الى الفخر فقال

اقول لمن قد بات يجهل مجدنا
ثم استخلص الى مدح جلالة السلطان عبد الحميد فقال
سل سيف عتاً والفتوة والتبلا
سلطاننا عبد الحميد سياسة
هو الملك المنصور والفتح الذي
اعز به الله الخلافة والعدلا

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ أول انشاء المتحف ووجدنا أن نجيب في مسائل المتحررين التي لا تخرج عن دائرة بحث المتحف، ويشترط على السائل (١) أن يضي مصاطلة باسمه والتأوي وعين افامته امضاه واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر في المسألة لنا ويعين حروفنا تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليها فليكمره سائلة فان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلناه لسبب كانه

(١) القواد السبعة العظام

مدرسة اسبوط الكليّة . عبد الشهيد
اندي حنا . ورد في تاريخ سندرمن عن
اسكندر المكدوني ما معناه "وحسبنا شهادة
على اقتدار اسكندر الحربي قول نبوليون
انه احد السبعة القواد العظام الذين اوصل
اليها التاريخ اعالم الشهيرة ومن غزواتهم
تعلم مبادئ الحرب" فمن هم هؤلاء السبعة
وهل ظهر غيرهم ممن يستحق ان يذكر معهم

ج نظن انه اراد اسكندر ويروس
ويوليوس قيصر وهنريال وسبيو وطيطةس
وشارلمان . ومن القواد المشهورين في فنون
الحرب نبوليون وولنتون ووشطون وملتيكي
وابرهيم باشا والورد كليف والجنرال غرات

(٢) حساب طول الليل

ومنه كيف يستخرج الفلكيون حساب
طول الليل لكل يوم من السنة
ج يستخرجونه بهذه العبارة الجبرية وهي

$$ج س = \frac{نوع \times مم م}{ق/٢}$$

اي جيب القوس المعادلة لوقت شروق
الشمس بعد نصف الليل يعادل نظير تمامس
(او تمامس كمال) عرض المكان مضروباً في
تمامس ميل الشمس لليوم المطلوب (وهو
يعرف من الجداول) مقسوماً على نصف
القطر . ومتى عرف وقت شروق الشمس بعد
نصف الليل فضاعفه طول الليل كله

(٣) احسن فطرة

ومنه ما هي احسن فطرة للعين تناسب
التلاميذ الذين يسهرون ليلاً للمطالعة والى
وجود

ج ان السهر ليلاً لا يدعوا الى استعمال
الفطرة وحسب التليذ الذي يدرس ليلاً ان
يدرس على مصباح ساطع النور ولا يدرس
في الكتب الدقيقة الحروف ولا يطيل مدة
الدرس والتخديق بل يريح بصره من وقت
إلى آخر . واذا تعب عيناه وزم لها فطرة
وجب ان ينقطع عن الدرس ليلاً ونهاراً
ويستشير الطبيب في الفطرة المناسبة لها .
ولو راعى اساتذة المدارس وتلاميذها هذه

(لكتو متر) فان ثقل اللبن النوعي ١,٠٣٨ ,
وثقل الماء النوعي ١,٠٠٠ , فاذا اضيف الماء الى
اللبن خف ثقله ولكن اذا بُزعت قشدة حبيثه
زاد ثقله قليلاً فعاد ثقله كما كان قبل نزع
القشدة فلا يعود مقياس الثقل صالحاً للدلالة
على وجود الماء فيه . اما النشا فيمكن كشفه
بسهولة وذلك بان يستنخ قليل من اللبن
ويضاف اليه قليل من اليود فاذا كان فيه
نشا ازرق لونه حالاً

(٧) جيوش اوربا

ومنه ما عدد الجيوش البرية في اوربا
وقت السلم ووقت الحرب
ج شرعنا في جمع مقالات مسهبة عن
قوات الدول الاوربية البرية والبحرية ونشرنا
بعضها في الجزء السابع ثم حالت الشواغل
الكثيرة دون اتمامها . وسنتمها ونشرها في
فرصة أخرى وحسبكم الآن ما ذكرناه في
المجلد الثامن عشر عن الملوك والممالك فان
عدد الجيوش لم يتغير كثيراً من ذلك الحين
إلى الآن

(٨) كتب المطالعة

النبيا . الخواجه صالح هارون . ماهي
خيرة الكتب الانكليزية والفرنسية التي
يجب على طالب تينك اللغتين مطالعتها تطبيقاً لما
درسه من القواعد فكاً لعقد لسانه وتعويداً له
على الانشاء الحسن . وما احسن الروايات لذلك

الشروط لقلت امراض العيون في هذه البلاد
كثيراً

(٤) نور الشمس على الارض

ومنه . لما كان ظل الارض مخروطاً وجب
ان يشمل نور الشمس أكثر من نصف الكرة
دفعة واحدة فكيف تقدر ان تعرف ذلك .

ج هذا يختلف باختلاف بعد الشمس عن
الارض فتعي عرف بعدها في اليوم المطلوب يعرف
طول مخروط الظل والزواية التي في راسه ثم
يظهر لكم باقل تأمل ان المنطقة التي تستدير
زيادة على نصف الكرة زاوية قوسها تعادل
نصف الزاوية التي في راس مخروط الظل
وحساب ذلك سهل على من له اقل الملم
بحساب الثلاث الكروية او بعلم الفلك العملي

(٥) الفلسفة الادبية في مدارس الحكومة

ومنه هل تدرس الفلسفة الادبية في
مدارس الحكومة العالية

ج لا يدرس كتاب خاص في الفلسفة
الادبية ولكن تدرس كتب مختلفة فيها
كثير من قواعد الفلسفة الادبية

(٦) معرفة غش اللبن

مصر . حسين افندي فهمي . ألا
توجد طريقة لمعرفة مخلوط اللبن ان كان من
الماء او من المواد النشوية

ج يعرف ما اذا كان اللبن مزوجاً بالماء
من ثقله النوعي بواسطة مقياس ثقل اللبن

ج ان الكتب التي يختارها
الانكليز لتعليم ابنائهم في مدارسهم
مثل Fifth Reader و Fourth Reader و

Senior Reader و Junior Reader و

ومثل كتاب Composition and

Rhetoric والتي يختارها الفرنسيون مثل

Télémaque و Chrestomathie ونحوها

كلها مما تفيد مطالعة واستظهاره . اما الانشاء

فلا بد له من استاذ ايضا يرشد الطالب الى

مواقع الخطاء . واما فك عقدة اللسان فاذا اردتم

به التكلم بهاتين اللغتين فلا بد له من ممارسة

التكلم فيهما مع الانكليز والفرنسيين . واما

الروايات الحسنة فكثيرة جداً كروايات

دكنس بالانكليزية وفكتور هيغو بالفرنسية

(٩) كتب علم التعليم

ومنه ما خير الكتب الانكليزية لارشاد

الاستاذة الى كيفية تعليم التلامذة

ج خبيرها كتاب J. S. Mill و

وكتاب سبنسر H. Spencer وكلاهما

في علم التعليم والتأديب .

(١٠) العرائز

محطة المحسنة . حافظ افندي سليمان .

يظهر من التجربة التي اجراها العالم الايطالي

وذكرتموها في الجزء الماضي ان معيشة

الحيوانات غريزية فالعصفور الذي كانت

التجربة فيه لم ير امه . ولا العش الذي ولد

فيه ومع ذلك صنع عشاً لما كبر مثل العش

الذي ولد فيه . ويظهر من ذلك ايضا ان

هذه الغريزة قديمة في العصفور اي ان

اول عصفور وجد على وجه البسيطة صنع

عشاً مثل العش الذي تصنعه فراخه الآن .

واذا نظرنا الى وكر الفار البري او اليربوع

وجدنا له فتحتين احدهما باب له يدخل منه

والاخرى يخرج منها اذا فاجأه مفاجئ .

ولابد من انه فتح هذا الباب قبل ان يفاجئه

مفاجئ . وقبل ان يرى بي بي آدم . ومثله النمل

فانه يقسم الحبة نصفين مخافة ان تنبت ويقسم

حبة الكزبرة اربعة ارباع مخافة ان تنبت

ايضاً لانه لو قسمها نصفين لبنت كل نصف

منهما على حدته . وقد شاهدنا اوكار الفيوان

في جهة غرة فاذا هي مثل اوكار الفيوان في

الصالحية وهذا مما يؤيد اقوال العالم الايطالي

المشار اليه . ومن المعلوم ان الانسان حيوان

ناطق فلماذا لم تمنحه الطبيعة غريزة مثل

الغريزة التي تمنحها للحيوانات غير الناطقة

وهل يوجد من هذه الحيوانات ما يحسن

اوجاره على عمر الايام او يسهل التحسين كما

اهمل المصريون تحسين مبانيهم من ايام

الفراعنة الى الآن

ج يتضمن سؤالكم هذا قضايا كثيرة

ننظر في كل منها على حدته

فاولاً ان العرائز قديمة في الحيوان الاعيم

ولكنها لا تبقى على حالة واحدة دائماً كما فعل

الآلات الميكانيكية بل لتغير رويداً رويداً حسب تغير الاحوال فالمصفر الذي بني عشه الآن من القش وخيوط القطن والحريز فلم يكن بنيوه كذلك قبل ان وجدت خيوط القطن والحريز في الدنيا بل كان بنيوه من القش فقط فلما وجدت صار يستغني عن جانب من القش ويضيف الخيوط اليه. والطائر الذي يخطط اوراق الشجر او كراة لفراخه كان يخططها بالياق من لحاء الاشجار فلما اتسع نطاق التجارة ووصلت البضائع الاوربية الى البلاد التي هو فيها واكثر الناس من استعمال الخيوط المنزولة في اوربا وصارت فضلتها تقع منهم وتجمع مع الكتانة صار هذا الطائر يلقطها ويخطط الادراق بها . ولا داعي للإطالة في هذا البحث فقد شرحناه مراراً قبل الآن وخلاصة ما يقال فيه ان الغرائز طبيعية ولكنها تتنوع وتغير كثيراً جرباً على احوال الزمان والمكان ثم يترسخ منها في النسل ما هو اصلح له . مثال ذلك ان نوعاً من العصافير كان يبني اعشاشه على الارض في مكان يقرب نهر واتفق ان زادت الامطار التي تمثد النهر او خسفت الارض حيث كانت تبني الاعشاش فصار ماء النهر يصل الى الاعشاش ويميت فراخها فلا تستمر العصافير كلها على بناء اعشاشها على تلك الارض بل صار بعضها يبنيها في شجرها حتى اذا علا ماء النهر لم يبلغ اليها . وبعض فراخها لتغلب

عليه الغريزة القديمة فيبني اعشاشه على الارض وبعضها تظهر فيه الغريزة الجديدة فيبني او كاره على الشجر اما الاول فيطفو ماء النهر عليه ويميته فينقطع نسله . واما الثاني فيختلف نسله واما ان الغريزة الجديدة جاءت من جيلين من اسلافه فتكون ارسخ في فراخه مما كانت فيه ويكون اميل الى بناء او كاره في الاشجار ولا لتوالى الاعقاب كثيراً حتى تصير كل تلك العصافير تبني او كارهها في الاشجار

ثانياً واذا صح ما قلناه عن وجر البربوع فقد تولدت فيه هذه الغريزة على الصورة المتقدمة اي انه كان اولاً يسكن في بلاد آمنة ثم اهتدى عليه احد اعدائه فالبربوع الذي اتفق انه صنع لوجره بابين نجاة من الهلاك وصار الميل لعمل البابين يقوى في نسله رويداً رويداً يبقا ما يصنع البابين وهلاك ما يصنع باباً واحداً حتى لم يبق منه الا النسل الذي يصنع بابين

ثالثاً . ان ما ذكرناه عن النمل وجوب الحنطة لا نظنه صحيحاً لاننا شاهدنا بزور القمح والشعير في قرى النمل مراراً كثيرة وكانت سليمة غير مقسومة ونبتت لما وقع المطر عليها ولكنها لو كان صحيحاً لفُسّر بما تقدم . ورابعاً ان في الانسان افعالاً غريزية وافعالاً عقلية وتظهر غرائزه وهو طفل ولكنه متى قوي عقله صار هو الحاكم على اعماله غالباً . اما الحيوان الاعجم فلا يحسن اعماله

كالانسان لضعف ما فيه من القوى العقلية او الشبيهة بالقوى العقلية لكن بعضه كالتمل يعمل اعمالا بقصر كثيرون من البشر عن مجاراته فيها وبعضه تخط اعماله ايضا كالكلب الذي ابطل النباح في بعض الاماكن والدجاج الذي لم يعد قادرا على الطيران

(١١) زرع الازدرخت والمحور

الدهليزية . محمد افندي جابر . نرجوان ترشدونا الى كيفية زرع مساكب شجر الازدرخت وزرع شجر المحور والوقت المناسب لها

ج يؤخذ بزر شجر الازدرخت ويرش في المساكب بعد ما تهمد وتسمد وتنقى من كل الجذور . ثم يطمر بالتراب بمعزق صغير حتى لا يعمق البذر أكثر من اصبع في الارض . ثم يسقى ويعاد سقيه مرة بعد اخرى حتى لا تجف ارضه كثيرا . وتختلف المدة بين سقيه واخرى حسب اختلاف الحر والبرد الى ان ينبت . واولان زرع المساكب في اوائل الصيف او اواخر الربيع ويسمى النبات في السنة الاولى دندانة وينقل الى مشاتل كثيرة السماد جيدة التربة جيدا وتزرع الدندانة في اوائل الربيع قبل ان يورق الشجر وتسقى وترسك الارض مرارا وتعزق وتعامل معاملة الملفوف (الكرنب) والبادنجان

اما المحور فتقطع اغصانه بالآلة حادة قطعاً

طول القطعة منها نحو نصف متر ونهبا الارض لها بالكس والتسيد كانهيا للحضر ونظم الانلاما واسعة ويؤتى بوتد يابس متين حاد الرأس ويدق على جانبي التلم ويوضع عود المحور مكانه ويداس حوله بالقدم حتى يتلبذ التراب عليه ويسقى مرة كل اسبوع . واهالي زحلة وقب الياس والزبدانة يجعلون الانلام دوائر

في الارض المستوية حتى يجري الماء من تلم الى تلم فيجري سيف التلم الاول الى آخره وينتقل منه الى آخر التلم الثاني ويجري فيه الى اوله وينتقل منه الى اول الثالث ويجري فيه الى آخره وهلم جرا . ووقت زرع المحور في شهر شباط (فبراير) قبلما يظهر ورق المحور

(١٢) زرع التفاح مع الزيتون

ومنه . هل من ضرر يلحق شجر الزيتون او التوت المغروس حديثا اذا زرعت ارضهما قحعا ونحوه من انواع الحبوب ج نعم ان جميع الحبوب تفسد بالتوت والزيتون المزروع حديثا ولا سيما اذا زرعت بقرب الاغراس فانها تيمتها غالبا او تضعفها ولكن لا ضرر من زرع الخضر على انواعها ما عدا البطاطس والبصل فانهما يضران كثيرا . ولا ضرر من زرع الذرة اذا لم تكن قريبة جدا من الاغراس . ونستفيد الاغراس من الخدمة التي تقدم بها الخضر . والغالب ان تزرع اغراس الزيتون بجانب اغراس التين فيكبر التين اولاً ويستغل

وتسعد مرة ثانية حينما تروى مرة ثالثة وذلك بان تحفر حفرة صغيرة بين كل نباتين ويوضع السماد فيها ويظمر ويكرر الري كل خمسة ايام اوسنة . اما اوان الزرع في اوائل الربيع او كما يقال هنا بين الشمس وزرع الكوسا في الارض الزراعية خير من زرعها في الجزائر

(١٤) زرع الباذنجان

ومنه كيف يزرع الباذنجان
ج قد ذكرنا ذلك في باب الزراعة في هذا الجزء . ويزرع الباذنجان في القطر المصري في اواخر الشتاء وفي اوائل الفيضان في يوليو

(١٥) زرع الفلاح والكبش والخبوخ

ومنه كيف يزرع التفاح والكمثرى والخبوخ
تزرع بزورها في حياض (مساكب) او قصاري ويعتنى بها وتنقل من حوض إلى آخر او من قصرية الى اخرى الى ان تملو عن الارض منرا او اكثر فتنتقل بنائها الى الارض التي يراى زرعها فيها . ولكن الغالب في القطر المصري ان هذه الاشجار تزرع من السرطان اي من الفروع او الفسائل التي تنبت بجانب الشجرة فنقلع من الارض مع جانب من الجذور وتزرع في الصيف وفي الشتاء

بضع سنوات وفي غضونهما يكبر الزيتون وحينئذ يصفى الثمن ويدس او يقلع وتترك الارض للزيتون

(١٦) زرع الكوسا

تقاده . حسين افندي رشدي . كيف يزرع الكوسا

ج يزرع في الارض البعل كاراضي الجزائر او في الاراضي الزراعية (الرواتب) فاذا اريد زرعها بعلا تحرق الارض اولاً ويثر فيها السباخ البلدي بعد تنعيم ثم تحرق ثانية وتخطط ويميل البعد بين الخطوط والخط مترًا . وتحفر فيها تفر (برك) بالناس وبين كل تفرتين نصف متر . ويزرع في كل تفرة اربع بزور او خمس وتظمر بالتواب الرطب اولاً ثم الجاف ومضى نبتت تخفف رويداً رويداً حتى يبقى نبتة واحدة في كل تفرة وذلك حينما لا يبقى عليها خطر من الحشرات ونحوها ثم تعرق مرة او مرتين وتردم

واذا كانت الارض زراعية (رواتب) تروى اولاً وتحرق وتترك بضعة ايام ثم تحرق ثانية وتترك نحو عشرة ايام وتزحف بالزحافة اي تمهد حتى ينعم ترابها ثم تخطط كما تخطط ارض الجزائر ويوضع السباخ في الخطوط ويمسح بالفوس وتروى وتترك خمسة ايام اوسنة حتى تجف ثم تزرع زرعاً دمدماً في النقر وتروى وتعرق على التوالي

(١٦) رزق الرمان

ومنه كيف يزرع الرمان

ج تفسيح فمحة من جانب الرمانه

وتزرع في الارض المعدة لها فتنبو فيها او
تقطع الاغصان عقلاً وتزرع فتنبو وذلك من
اغسطس الى اوائل الشتاء



أخبار واكتشافات واختراعات

العلم في مجمع ترقية العلوم

ليس مثل المجمع العلمي لترقية العلوم
ونشرها وهي مما اعتمد عليه اهالي اوربا واميركا
واهمله اهالي المشرق كل الاهمال . ولم يعد
لقب المشرق صالحاً لبلادنا لثلاً ندخل فيه بلاد
يابان وبلاد استراليا وهما قد سبقتنا بمراحل
فيخلق بنا ان نلقب بلادنا بلاد التآخرون وخص
هذا اللقب بها دون سواها الى ان نهب من
غفلتنا او يقضي الله امراً

فلنا ان المجمع العلمي خير الوسائل لترقية
العلوم ونشرها ولذلك نسارع الى الخطب التي
تلى فيها وترجم بعضها او تقتطف منها ما
لا يضر فهمه على جمهور القراء . وقد ترجمنا
الخطبة التي تلاها الاستاذ السر ولیم نرز
رئيس قسم الانثروبولوجيا في مجمع ترقية
العلوم البريطاني وموضوعها مزايابنية الانسان
ونشرناها في هذا الجزء . ومن الخطب
الفيسية التي تليت فيه ايضاً خطبة رئيس

قسم النبات الاستاذ مرشل ورد فقد جمع
فيها كثيراً من الحقائق العلمية الحديثة
فاقتطفنا منها الامور التالية لما فيها من الفكاها
والفائدة وأكثرها ذكر في المقتطف قبلاً ولكن
بالاعادة افادة

(١) ميكروب النيل

ان الذين اشتغلوا باستخراج الصبغ
الازرق من نبات النيل يعملون ان تقع النبات
لا يكون ازرق في اول امره ولكنه يستحيل
الى مادة زرقاء بعد حين على اسلوب لا يعلمونه
والآن قد اكتشف احد العلماء سبب هذا
التحول وهو نوع من الميكروبات يحول النيل
الايض الى نيل ازرق . ومن الغريب ان
هذا الميكروب يشبه ميكروب المرض المعروف
بالتهاب الرئة . ويعلم الصباغون ان النيل
يفسد معهم احياناً لغير سبب معروف فلا بد
من ان يكون لهذا الميكروب او لغيره من
الميكروبات علاقة بفساد . والعلماء يبحثون

التي بينها لكان يثلف كل ما ينقع منهما في الماء . ويقال ان بعض اهالي اميركا نالوا امتيازاً من حكومتهم لزراع هذا الميكروب في المياه التي يعطن فيها التيل والكتان حتى يقوى فعلها على فصل الالياف وتظيفها

(٥) ميكروب الدباغة

من شاهد الجلود تدبغ في المدايع بسهل عليه ان يتصور مقدار الميكروبات التي تنمو فيها وعليها حيث دبغها . ولو كانت هذه الميكروبات ثماً يفسد الجلد لافسدت كل الجلود ولم يبق جلد مدبوغ ولا حذاء لوفاية القدمين لكن اهم اعمال الدباغة متوقف على نوع من الميكروبات ترم به الجلود وقت دبغها وتعد به لامتناس مواد الدباغة . والظاهر ان هذا الميكروب يدخل المدايع من قشور بعض الاشجار التي تستعمل في الدباغة

(٦) ميكروب اللبن والزبدة

في اللبن والزبدة انواع مختلفة من الميكروبات وقد تكون كثيرة فيها حتى قال بعض العلماء ان من يأكل لقمة خبز مدهونة بالزبدة يبتلع معها من الميكروبات ما يزيد عدده على عدد سكان اوربا . وقد وجد احد العلماء حديثاً ان من هذه الميكروبات نوعاً يطيب به طعم الزبدة ثم وجد نوع آخر

الآن في هذا الموضوع ولا بد من ان يجولوا غوامضها كلها

(٢) ميكروب التبغ

ويعلم الذين يتعاطون زرع التبغ وجمعه وحفظه ويبيعه انه يخسر اختاراً يصلح طعمه كثيراً او يفسده وقد وجد احد العلماء ان اختار التبغ الذي يصلح طعمه متوقف على ميكروب من الميكروبات وهذا الميكروب موجود بكثرة في معامل التبغ الاميركية ويسهل نقله إلى اوربا لاصلاح تبغها . ولعل معالجة التبغ التركي في القطر المصري تصلح طعمه بواسطة هذا النوع من الميكروبات ولولم يدرك به تجار التبغ

(٣) ميكروب التيل والكتان

لا يخفى ان سوق التيل (القنب) والكتان تعطن في الماء حتى تنفصل اليافها او يسهل فصلها وتظيفها . وكان الناس يجولون سبب ذلك ويجولون لماذا بعض المياه اصح من غيرها لهذا التعطين . اما الآن فلم ان سبب فصل الالياف نوع من انواع الميكروبات فانه يحل المادة التي تمسك الالياف بعضها ببعض ولا يستطيع ان يحل الالياف لانها مركبة من مادة لا تغذيها . ولو كان هذا الميكروب يغذي بالياف التيل والكتان بدلاً من الاغذاء بهذه المادة

حارة فينبو فيه نوع من الفطر يحمل السمعة
وليئته وبعده لنوع من الميكروبات
فيضعه و يصيره جبنًا. وانواع الجبن النباتي
كثيرة تختلف باختلاف انواع الفطر
والميكروبات

(٩) ميكروب القطاني

لا يخفى ان القطاني كالفول واللوبيا
والعدس لا تنقر الارض ألتي تزرع فيها .
واذا نظر الى جذورها وجد فيها تآليل او
عقد وارمة فيها نوع من الميكروبات وقد
وجد بالامتحان ان هذه النباتات تأخذ جانبًا
كبيرًا من غذائها من الهواء (من نيتروجينه)
ثم ثبت ان الفاعل في ذلك هو هذا الميكروب
فاستخلص وربي وهو يباع الآن باسم نيتراجين
لكي يزيد به خصب الارض . وهذا بعض
الفوائد ألتي افنتفناها من تلك الخطبة

هبة علمية

جاء في الرئي سينتيفيك ان الميو
جكسن ترك ستمئة الف فرنك لست من
الجمعيات العلمية الفرنسية

التجارب الزراعية في اميركا

اقرت الحكومة الاميركية على اتفاق
٣٨٠ الف جنيه على التجارب العلمية الزراعية
في السنة القادمة فلا عجب اذا ارتقت الزراعة
فيها وفتحت لها بتأبيع الثروة

من هذا الميكروب يحمي الطعم ويحفظ الزبدة
فالاول يحمي طعم الزبدة ورائحتها ولكنها تكون
سريرة الفساد . واما الثاني فيحمي طعمها ولا
يحمي رائحتها كثيرًا ولكنها لا تكون سريرة
الفساد بل تحفظ سليمة زمانًا طويلاً .
واكتشف الاميركيون نوعًا آخر من
الميكروبات يحمي نكهة الزبدة حتى تصير من
اجود ما يكون وهو يستعمل الآن في كثير
من معامل الزبدة باميركا

(٧) ميكروب الجبن

عمل الجبن متوقف على انواع مختلفة
من الميكروبات او من الفطر الميكروبي .
والجبان الماهر من يدخل هذه الميكروبات في
جبنه ويدعها تعمل عملها ثم يوقف فعلها قبل
ان تقسد الجبن . وهو يفعل ذلك بطرق علمية
اوصانه اليها التجارب الكثيرة لكن العلماء
اخذوا يبحثون عن هذه الميكروبات وطبائعها
حتى يكون استعمالها لعمل الجبن مبنياً على
قواعد علمية مقررة فعرفوا امورًا كثيرة من
هذا القبيل ولكنهم لم يتقوا مباحثهم حتى
الآن لكثرة انواع الميكروبات واختلاف
افعالها باختلاف انواع الجبن

(٨) ميكروب الجبن النباتي

يصنع اهالي الصين واليابان جبنًا نباتيًا
من نوع من الفول . يضعون هذا الفول في اقية

المركبات الكهربية

الاسلوب المتبع في المركبات الكهربية الجارية في القاهرة ليس الاسلوب الوحيد ولا هو الصالح الاساليب لمدن الشرق كما يظهر لنا بعد ان ثبت ان الاكثرين يفضلون المشي في طريق المركبات ولو قتلهم . وخير منه الاسلوب الذي توضع فيه الآلة الكهربية في المركبة نفسها فقد امتحن هذا الاسلوب في مدينة لندن في اواخر الشهر الماضي فجرت به اربع عشرة مركبة في كل منها آلة فيها كهربية كافية لتسييرها خمسين ساعة بلا انقطاع حتى اذا فرغت سارت المركبة الى معمل توليد الكهربية وملأها منه . وهي تسيير من ميل الى تسعة اميال في الساعة حسبما يشاء السائق ويمكن ان تسيير الى الامام والى الوراء حسبما يشاء

مجمع الاطباء في موسكو

كان مجمع الاطباء الذي التأم في موسكو هذا الصيف اكبر المجمع فقد اجتمع فيه سبعة آلاف وثلاثمائة من الاطباء نصفهم من روسيا والنصف الآخر من سائر البلدان

هبة عليّة اخرى

بلغ ما تركه المسيو بير لاسر لتشييط المعارف ٥٧٦٤٥٠ فرنكا يعطى ثلث ريعها

السوي لمن يولف افضل كتاب ادبي وثله الثاني لمن يكتشف انفع اكتشاف علي وثله الثالث لمن ينظم احسن نظم موسيقي

النظارة العاكسة الكبرى

النظارات الفلكية اما ان تعكس فيها اشعة النور عن مرآة كبيرة او تنكسر ببلورة كبيرة ومن النوع الاول تلسكوب هرشل وتلسكوب روص الشهيران وقد جاء في الجزء الاخير من جريدة عالم العلم ان الدكتور بيت الاميركي صنع مرآة كبيرة فطرها خمس اقدام انكازية وعقدت لكي توضع في نظارة برصد وشغطون فتكون اكبر النظارات العاكسة بعد نظارة روص

جبل مار الياس

ذكرنا في مقالة في هذا الجزء في الكلام على ذهب كندا ان في الطرف الجنوبي من الحد الفاصل بينها وبين الاسكاجيا شاهقا اسمه جبل مار الياس . وقد اختلف الناس قبلا في تقدير ارتفاعه ولم يبلغ احد منهم قمته لشدة البرد فيه اما الان فقد قصده دوق ديروزي الايطالي مع جماعة من اتباعه وبلغ قمته وقاس ارتفاعه فوجده ١٨٠٦٠ قدما . وقد اكتشف الرحالة بيرنغ هذا الجبل سنة ١٧٤١ يوم عيد مار الياس فسماه باسمه

الزلازل

كثرت الزلازل في شهر سبتمبر الماضي فحدثت زلزلة في تشقند ومهرقند والبلدان المجاورة لها في الثامن عشر من سبتمبر اضرّت بامّاكن كثيرة وحدثت زلزلة اخرى في بلاد بيرو باميركا في العشرين من سبتمبر وزلزلة في ايطاليا في الحادي والعشرين منه

سفينة بازين

اشرنا الى هذه السفينة قبلاً والى ان مستنبطها كان يحسب انها ستفوق كل السفن البخارية سرعة . وقد اتها الآن وانزلها في نهر السين بفرنسا فلم تف بالفرص المطلوب وذهبت آماله ادراج الرياح

عمل الماس

استنبط الدكتور كور بنو مايورانا اسلوباً جديداً لعمل الماس من الفحم وذلك انه احى الفحم بالقوس الكهربية وعرضه وهو حامي كذلك لضغط شديد جداً يساوي خمسة آلاف جلد (وهو يحصل بتفرع بعض المواد المتفرقة) فيقول إلى غرافيت والى ماس متباور أكثره اسود وبعضه ابيض . فاثبت بهذه الطريقة ان الحرارة الشديدة والضغط الشديد كافيان لجعل الفحم ماساً

اصل التريل

زعم المسيو بول انجوى ان اصل التريل

لون الصلب

يتغير لون الصلب (الفولاذ) باجماعه على درجات مختلفة من الحرارة فاذا احمى الى الدرجة ٤٣٠ بميزان فارنهایت قبل تقطيسه في الماء البارد ضرب لونه الى الصفرة . واذا احمى الى الدرجة ٥٠٠ صار لونه اصفر مسمرًا واذا احمى الى الدرجة ٥٣٠ صار لونه ارجوانياً فاتحاً . واذا احمى الى الدرجة ٥٥٠ صار لونه ارجوانياً قائماً واذا احمى الى الدرجة ٥٧٠ صار لونه ازرق واذا احمى الى الدرجة ٦٣٠ صار لونه ازرق ضارباً الى الخضرة

فائدة الجبال للصحة

وضع الدكتور بول رنار كتاباً في فائدة الاماكن العالية اثبت فيه ان الحيوانات التي تقم في الجبال بكثرة الاكسجين في دما وتكثر كرياتها الحمراء . واذا نزلت الى السهول قلت الكريات الحمراء من دما . وذلك لان هواء الجبال اقل اكسجيناً من هواء السهول جرماً لجرم فتتولد في الدم كريات حمراء جديدة لكي تمتص مقداراً كافياً من الاكسجين

أكبر الرجم

جاء في جريدة التيس ان الملازم بيرو الرحالة عاد من الانحاء القطبية ومعه حجر نيزكي ثقله خمسة واربعون طناً فهو أكبر الرجم المعروفة

لواحد من رجالها اسمه اكومورا موضوعها كيمياء الساكي (وهو شراب مسكر من الارز) وفعل نوع خاص من الميكروب في تكويته . ومقالة اخرى لعالم آخر اسمه نجامي موضوعها اختار خمر العنب بواسطة خميرة خمر الارز . ومقالة ثالثة لعالم اسمه سوزوكي موضوعها وظائف اوراق النبات وفيها انه ثبت لكانها بالتجارب الكثيرة ان البروتينات التي تكون في الاوراق تحلل ليلاً الى مركبات اميدية وتنقل منها الى سائر اجزاء النبات . وان الاوراق تسهل تكون البروتينات في كل اجزاء النبات بتبديل النتراتات ولذلك فهي لازمة لتغذية الجذور والوق والاثمار . وذلك كله من المباحث العلمية الدقيقة الكثيرة الفائدة لعلم الزراعة

مرض البطاطس

يعتري البطاطس وقت زرعها مرض يمنع نموه ويتلفه . وقد وجد بالبحث انه اذا غسلت رؤوس البطاطس قبل زرعها بمحلول السلياني فجت من هذا المرض . لكن محلول السلياني سم شديد الخطر فبحثت مدرسة برودو الزراعية عن علاج آخر غير السلياني يفيد فائدته ولا يكون ساماً مثله فوجدت ان الفورمالين يفي بالغرض وذلك بان يصب نصف رطل من الفورمالين في مئة وعشرين رطلاً من الماء وتوضع رؤوس البطاطس فيه

في اوربا العض واصله في بلاد المغول الشم وان الاوربيين يرمزون بتقبيلمهم الى انهم يقدرون ان يأكلوا لحم من يقبلونه عن طيب نفس والمغول يرمزون بتقبيلمهم الى انهم يستطيعون رائحة من يقبلونه كما يستطيعون رائحة الصيد

شجر الكافور في مصر

يطلق البستانيون في هذا القطر اسم الكافور على شجر البوكالبوس وهو غيره . وقد جاء في ثغر يردوان الزراعة باميركا ان شجر الكافور الحقيقي ينمو ويجود في القطر المصري فعسى ان تهتم المدرسة الزراعية بنصر في هذا القطر

المدرسة الزراعية في اليابان

لاشبهة في ان المدرسة الزراعية المصرية قد خدمت الزراعة المصرية خدمة تذكر بالمؤلف البديع الذي وضعه ناظرها الدكتور مكنتزي بالاشتراك مع المستر فودن استاذ الكيمياء فيها وهو الذي ينشر في المقتطف في باب الزراعة . ولكن الرجلين انكليز يان فلا يحق لنا ان نباهي بعملها . قابل ذلك بالمدرسة الزراعية في يابان تجد اسانتهما وتلاميذتهما الوطنيين يبحثن المباحث العلمية المتعمقة كالاساتذة الاوربيين فقد جاء في نشرة يونيو الماضي التي تصدرها تلك المدرسة مقالة

مدة ساعتين ثم نزرع فتتجو من هذا المرض

قياس ارتفاع الغيوم

أشار الأستاذ اب الاميركي بطريقة سهلة لقياس ارتفاع الغيوم وهي ان يوجه النور الكهر بائي الساطع اليها حتى يجتمع على بقعة منها ثم يقاس ارتفاعها بحساب المثلثات كما هو معلوم . وقد ثبت له ان النور الكهر بائي يظهر حركات الغيوم وكيفية وقوع المطر منها ولا بد ان ان يكون ذلك ليلاً

الفضة من الذهب

ذكرت الجرائد الاوربية والاميركية ان رجلاً اميركياً اسمه الدكتور امنس حوّل الفضة ذهباً . وقد تناقلت تلك الجرائد هذا الخبر ورددته مصدقة له لكننا لم نعبأ قبلاً به لاننا لم نره في جريدة علمية . وقد رأينا الآن ان الدكتور امنس نفسه كتب الى جريدة الاخبار الكيماوية يقول انه يأخذ الريالات الكسيكية ويصنع منها معدناً اصفر كالذهب تماماً لا يفرق عنه بوجه من الوجوه فاما انه ذهب او معدن يشبه الذهب . وقال "ان دار الحل (جشنة خافه) في الولايات المتحدة الاميركية اخذت اربعة ريالات من ريالات المكسيك وقصّت كل ريال منها نصفين وحلّت اربعة انصاف منها فوجدت الذهب فيها لا يزيد على جزء من عشرة آلاف جزء واعطته

الاربعة الانصاف الباقية فاعالجها بحسب طريقته فاستخرج منها معدناً كالذهب وثبت بكل وسائل الحل انه ذهب وابتاعه دار الحل منه بقيمة الذهب . ولكنه لم يذكر وزن هذا الذهب فيجمل ان يكون قحّة او نصف قحّة او اقل من ذلك . اما هو فقال " اما ان الفضة نفسها والنحاس الذي فيها استحالا ذهباً او ان الريالات كان فيها ذهب خرج بطريقتي ولم يخرج بطريقة الحل المستعملة في دار الحل الاميركية . الا ان السر ولم كروكس الكيماوي الشهير محرر جريدة الاخبار الكيماوية امتحن هذا الذهب بالسبكتروغراف فوجده مزيجاً من الذهب والفضة وقليل من النحاس ولم يجد في طيفه خطوطاً تدل على معدن آخر من المعادن المعروفة او غير المعروفة . ولذلك فهو من الذهب والفضة والنحاس التي كانت في الريالات تقسمها اذا لم يكن في عمله شيء من الفس

علم اليونان

يقال انه ليس في كتب ارخميدس التي وصلت الى اوربا ذكر لمركز ثقل الاجسام على ان ارخميدس كان يعرف ذلك . وقد وجد احد علماء ايطاليا كتاباً عربياً في مكتبة لندن مترجماً عن كتاب لمبرو والاسكندري وفيه اقتباسات كثيرة من كتاب مفقود لارخميدس فيه مباحث

أكبر الشركات التجارية

كتب بعضهم في جريدة مكلور ان بعض التجار الاميركيين عازم على تأليف شركة تجارية رأس مالها مئتا مليون جنيه تحتكر مناجم البترول والرصاص وتجارة الجلد والتبغ والاشربة الروحية وغاز الضوء فتصير الحاكمة المطلقة في البلاد تنصرف في الاسعار كيف شاءت ومن رأيه ان ذلك ربما ادى الى ثورة مثل الثورة الفرنسية ولكنها تكون اعظم منها واوسع نطاقاً واشد هولاً

الاشترك والاجتماع

قال السروليم هركورت مرة ان الناس اصبحوا كلهم اشتراكيين فاخذ الكاتب ورد هذا المعنى وبنى عليه مقالة في جريدة السيولوجيا قال فيها ان غرض الهيئة الاجتماعية الحاضرة تنظيم الاجتماع الانساني وهو ما سميت به بالسيوقراطية لا بالاشتركية فان انفراد الناس بعضهم عن بعض يميز بعضهم على بعض تمييزاً صناعياً. واشترآتهم بعضهم مع بعض يساوي بينهم مساواة صناعية ايضاً واما اجتماعهم اجتماعاً منتظماً فيزيل من بينهم الامتياز الصناعي ولكنه لا يبغي عن الامتياز الطبيعي

والانفراد يفيد من يفوق غيره قوة او دهاء او نسباً. والاشترك يحاول تقسيم المنافع على الناس بالسواء سواء كانوا مستحقين لها

مستفيضة عن مركز الثقل والبراهين الرياضية على موضعه في الاجسام وعلى تقدم علم الميكانيكيات من ايام ارسطوطاليس الى ايام هيروداس الاسكندراني. ويظهر منه ان علماء اليونان كانوا يعرفون قضايا كثيرة جهلها الناس بعدهم ثم اكتشفوها بعد القرن السادس عشر

المدافع لمنع البرد

لواحد في بلاد النمسا كروم واسعة على سفح جبل بكثرت وقوع البرد فيه فيتلغ عنب الكروم وقد رأى صاحبها في الصيف الماضي ان يمنع وقوع البرد عليها باطلاق المدافع على الغيوم التي يقع منها فاخترت ست مضاب تشرف على كرومه ووضع على كل هضبة منها عشرة مدافع صغيرة من النوع القصير المعروف بالهاون وصار كلما غامت السماء غيماً اقتم ينذر بوقوع البرد يأمر رجاله ان يضعوا البارود في هذه المدافع ويطلقوها تباعاً فيتبدد الغيم حالاً ويحول ولا يقع منه برد ولا مطر. وفعل ذلك ست مرات مدة الصيف الماضي فنجت كرومه من البرد

كثرة النيازك

يقول المستر دنغ وهو ثقة في علم النيازك انه ينتظر ان تقع بكثرة في الرابع عشر من نوفمبر المقبل عند الفجر ولكن المرجح انها لا تكون كثيرة هذا العام كما كانت عام ١٨٦٤

للدعوة أتى مكس ملر رجل من رجال البوليس وسأله عن بعض الامور ثم قال له يجب ان تترك برلين قبل اربع وعشرين ساعة. فارتبك مكس ملر في امره وجعل يتوسل الى الرجل ليمهله اسبوعاً على الاقل حتى يجمع كتبه ويتم كتابته فقال له 'كلاً بل لابد من خروجك من برلين قبل اربع وعشرين ساعة. فقال مكس ملر اذا كان لابد من ذلك فاتوسل اليك انت تخبر ادارة البوليس لتعلم جلالة الملك انني لم اعد قادراً على تناول الغداء معه. فبهت الرجل من هذا الكلام وظنه من قبل المزح فاراه مكس ملر امر الملك ورقة الدعوة فأغضى بخيال وعاد من حيث أتى

وحدث مرة أخرى ان الملكة الملكية فكتور يا للغداء معها في قصر وندزور فحضر اليه ولكنه اضاع صندوق ثيابه في الطريق. وقابله البرنس ليوبولد في القصر فشكا اليه امره وعزم ان يعتذر عن الحضور إلى الغداء (لانه لا يستطيع ان يجلس مع الملكة بثياب السفر وثيابه الرسمية في الصندوق الذي اضاعه) فقال له البرنس ان الملكة لا تقبل لك عذراً ثم اخذ يستعير له الثياب من هذا وذاك فلبسها ورأى نفسه في المراة فاسقط في يده لانها كانت لاتناسبه وعزم ان يمتنع عن الحضور واخذ يكتب ورقة الاعتذار واذا برجل دخل ومعه الصندوق المفقود ففتحته حالاً ولبس ثيابه وحضر في الوقت المعين

او غير متحققين واما السيوفراطيان فاعطى كلاً حقاً وتمنع كل واحد بالوسائل المؤهلة للارتقاء

الطلاق في اميركا

جاء في احدى جرائد سان فرانسكو باميركا انه حدث في تلك المدينة في السنة الماضية ٢٠٠٠ زيجة و٦٤١ طلاقاً ويؤخذ مما كتبه احدى النساء الامريكيات في جريدة المعاصر الانكليزية ان الطلاق على ازدياد في تلك البلاد وان أكثره من قبيل النساء لا من قبيل الرجال فاذا طلب عشرون رجلاً ان يطلقوا نساءهم طلب ثمانون امرأة ان يطلقن من رجالهن. وأكثر هؤلاء النساء من المتعلات المنهذبات الواقي يرغبن في المعيشة العائلية ويعشن بكدهن ولكنهن يكرهن ان يسي رجالهن اليهن او لا يعاملوهن بالحسن. وعدد هؤلاء النساء المتعلات في اميركا اربعة ملايين. وقد اطنبت الكتابة في مدحهن وقالت انهن يفضلن على الرجال من كل وجه فلا عجب اذا طرحهن حالما يكشفن انهن دونهن ادراكاً

حيرة العلماء

لما كان العالم مكس ملر اللغوي في برلين يسعى في طبع كتاب الهندو الرغفيدا سعى له العالم هميلت لدى الملك فردرك وليم الرابع ليساعده في طبعه فاجاب طلبه ودعا مكس ملر للغداء معه. وقبل اليوم المعين

فهرس الجزء العاشر من السنة الحادية والعشرين

تاريخ المسكرات	٧٢١
مزايا بنية الانسان	٧٢٥
للاستاذ السروليم نرير رئيس قسم الانثروبولوجيا في مجمع ترقية العلوم البريطاني	
آثار تغلث فلاسر	٧٣٢
بقلم حضرة المؤرخ المحقق جرجي افندي بي	
العاج	٧٣٨
فكتور يا	٧٤٠
البوص او حرير البحر	٧٥٥
الطعام والمضم	٧٥٦
شكوى وحنين	٧٦٠
للشاعر المصنوع محمد افندي حافظ ابراهيم	
الذهب في كندا	٧٦١
الحروف الانجليزية للخط العربي	٧٦٨
المناظر والمراسلة بحجة الاعناء . زراعة الفاكهة . حير العنرب . رجل ذو قرن . اخطار الخمر واقتراح	٧٦٩
باب الزراعة * الفلال والاسعار . غلة الذرة . غلة القمح في امريكا . حاجة اوربا .	٧٧٤
الشطن ادميري . الثروة من الارض . زراعة الباذنجان . غلة القمح في الدنيا . الساد في مصر	
باب المدايا والنفاريظ * صدى الحرب والفتح المحمدي	٧٩٢
باب المسائل * القواد السبعة العظام . حساب طول الليل . احسن فطرة . نور الشمس على	٧٨٥
الارض . الفلسفة الادبية في مدارس الحكومة . معرفة غش اللبن . جيوش اوربا . كتب	
المطالعة . كتب علم التعليم . العرائز . زرع الازدرع والمحور . زرع القمح مع الزيتون .	
زرع الكوسا . زرع الباذنجان . زرع الفلاح والكبشوى والنخوخ . زرع الرمان	
اغيار واكتشافات واعتراعات * العلم في مجمع ترقية العلوم . ميكروب النيل . ميكروب	٧٩١
النبيغ . ميكروب النيل والكتان . ميكروب الدباغة . ميكروب اللبن والردة . ميكروب	
الجبين . ميكروب الجبن النباتي . ميكروب القطاني . هبة علمية . التجارب الزراعية في امريكا .	
المركيكات الكهربائية . جميع الاطباء في موسكو . هبة علمية اخرى . النظارة العاكسة الكبرى .	
جبل مار الياس . لون الصلب . فائدة الجبال للصحة . اكبر الرمح . الزلازل . سفينة بازين .	
عمل الماس . اصل التفتيل . شعر الكافور في مصر . المدرسة الزراعية في اليابان . مرض	
البضاطس . قياس ارتفاع الغيوم . اللضة من الذهب . علم اليونان . المدافع لمنع البرد .	
كثرة النيازك . اكبر الشركات التجارية . الاشتراك والافتخار . الطلاق في امريكا .	
حيرة العلماء	



شولالنگرن الاول ملك سيام
١٨٩٩

المقطف

الجزء الحادي عشر من السنة الحادية والعشرين

١ نوفمبر (تشرين ٢) سنة ١٨٩٧ الموافق ٦ جمادى الثانية سنة ١٣١٥

ارسطوطاليس الحكيم



845.—Bust of Aristotle.

ابن الاكاسرة الجبارة ابن القواد والابطال ابن اهل الجاه والثروة ابن الدين تغني
بمدحهم الشعراء وخفقت اعلام مجدهم في الخافقين . نسي اسمهم وعفا رسمهم وامسوا اثرًا بعد
عين . وان ذكروا في صحف التاريخ فلا لنفع يجني ولا لعلم يكتسب بل لانهم استطلوا
على ارباب الافلام فاضطروهم الى تخليد آثاريهم . وقرءوا المتأقنين فاطراؤهم ونسبوا اليهم من
الحامد ما يثير منهم كما هم براء منه . اما العلماء الفضلاء فقد مريمت العصور وكريمت الدهور
وذكرهم كالمسك يتضوع وثمرات عقولهم يناعات دانيات وبنات افكارهم بجلال المجد رافلات

واي دليل تقيم على ما تقدم ولا تقرأ كتاباً ولا فصلاً في تاريخ العلم والفلسفة واساليب الحضارة والعمران وارتقاء الآداب والفضائل وجهاد الانسان في ميدان الحياة الا وتجد فيه ذكر سقراط وافلاطون وارسطوطاليس مئة مرة قبل ان تجد ذكر الاسكندر وقيصرو وكسرى مرة واحدة . وقد ذكرنا طرفاً من سيرة الفيلسوفين الاولين من هؤلاء الثلاثة تمهيداً لما سنشره عن فلسفتهم وحاولنا ذكر شيء من سيرة الفيلسوف الثالث ومرّ بنا شهران ونحن ندنو من محراب هيكله بالهيبة والوقار نقدرم رجلاً ونؤخر أخرى واخيراً جمعنا السطور التالية في ترجمته وسنلقها في فرصة أخرى بكلام مسهب في فلسفته

ولد ارسطوطاليس في اسطاغيرا من بلاد مقدونية سنة ٣٨٤ قبل المسيح واسم ابيه نيقوماخوس وكان طبيباً لأمنطس الثاني ملك مقدونية جد الاسكندر المقدوني . ويتم من والديه وهو صغير فاعتنى به برقسانس وكيل ابيه فدرس مبادئ العلم التي تؤهل لصناعة الطب ليختلف اياه فيها فشرح الحيوانات وعلم كل ما كان معروفاً لدى الاطباء في ذلك العصر ثم اهتم صناعة الطب في طلب العلم والفلسفة فنال منها حظاً وافراً لم ينله رجل آخر حتى الآن في مشارق الارض ومغاربها

ولما بلغ الثامنة عشرة من عمره سار الى اثينا مدينة الحكماء في ذلك العصر ولم يكن افلاطون فيها حينئذ بل كان في سيراكوسة على ما تقدم في ترجمته فانام ثلاث سنوات في اثينا يقرأ كتب العلم والفلسفة ويسترشد بالذين يجدهم من العلماء الى ان عاد افلاطون فانتظم في حلقته وتلمذ له وللحال رأى افلاطون عليه مخالب النجاسة والذكاء حتى صار يحسبه عقل مدرسته . روى الامير المبشر بن فاتك في كتاب مختار الحكم " ان افلاطون كان يجلس فيستدعي منه الكلام فيقول حتى يحضر العقل فاذا حضر ارسطوطاليس قال تكلم فقد حضر العقل " . واقام في اثينا عشرين سنة ولا يعلم من امره فيها سوى انه كان يقرأ الفلاسفة على افلاطون ثم جعل يعلم البلاغة وكان شبان اثينا يقبلون على هذا العلم لكي يحسنوا الخطابة في مجالس القضاء ونوادي الشعب فيصير لهم المقام الرفيع بينهم بما يلقونه من العبارات المنمقة اما ارسطوطاليس فصرفهم عن العرض الى الجواهر وعلمهم صوغ الكلام حتى يناسب مقتضى الحال

وتوفي افلاطون سنة ٣٤٧ قبل المسيح فرحل ارسطوطاليس عن اثينا إما لانه رأى افلاطون خلف ابن اخيه سبوسوس على مدرسته وكان هو احق بها منه او لوقوع ذات البين بين فيلس المقدوني واهل اثينا . ونزل ضيفاً كريماً على ارمياس صاحب اترنوس وكان

ارمياش هذا من تلامذته ويريد به المعجبين به وقد قرأ عليه علم البلاغة في اثينا فاقام عنده ثلاث سنوات . وقتل ارمياش غيلة فالتجأ ارسطوطاليس الى مدينة متيلين فصبية جزيرة لسبوس واقام فيها سنتين ثم دعاه الملك فيليس المقدوني ليأتي اليه ويعلم ابنه الاسكندر وكان عمر ارسطوطاليس حينئذ ٤٣ سنة وعمر الاسكندر ١٥ سنة فعلمه ثلاث سنوات على الاقل ثم لما سار الاسكندر الى غزو الممالك عاد ارسطوطاليس الى اثينا بعد ان اوصى الاسكندر بالاحفاظ بالفيلسوف كسثينس الذي علمه معه . وكان ارسطوطاليس قد بلغ السنة الخمسين من عمره فانشأ مدرسة سماها لوقيون نسبة الى هيكل ابولو لوقيوس فانها كانت على مقربة منه وأطلق على تلامذتها اسم الفلاسفة المشائين اما لانه كان يعلمهم ماشيا امامهم ذهابا وايابا ولأن المكان يسمى المشي . ودام على مثل ذلك اثنتي عشرة سنة هي خيرة ايامه واشهرها . ثم لما توفي الاسكندر عظم شأن خصوم المقدونيين في اثينا فسماوا بارسطوطاليس ونسبوه الى الكفر " فكره " ان يبتلي اهل اثينا من امره بمثل الذي ابتلوا في امر سقراط حتى قتلوه " فهرب في اوائل سنة ٣٢٢ الى مدينة خلركس عاصمة جزيرة بوبيا وتوفي بها في خريف تلك السنة بعمر المضم وعمره ٦٢ سنة . والروايات عن ارسطوطاليس كثيرة ولكن لا يوثق بصحة شيء منها الا ما ذكرناه في هذا الفصل

وتسب اليه كتب كثيرة بعضها ليس له وبعضها الفه تلامذته مما سمعوه من تعاليمه . واشهر الكتب المنسوبة اليه التي لا جدال في انها له لا انسجام فيها ولذلك يرجح انها تعاليم علقها ولم ينقحها ثم جمعها تلامذته وبوها . وزعم استرابون الجغرافي ان اندرونيكوس الروماني هو اول من جمع كتب ارسطوطاليس ونقحها بعد وفاته بنحو مئتين وخمسين سنة فاذا صح ذلك ولم تكن قد جمعت قبله فيبعد ان تكون خالية من الزوائد والشرح والتعليق . ثم شرحها كثيرون من الكتاب في اوائل العصر المسيحي

وقد قسم ارسطوطاليس المعارف كلها الى علمية وعملية وآلية فقسم الفلسفة بحسب ذلك ثلاثة اقسام الفلسفة العلمية او النظرية ويدخل تحتها العلوم الالهية والعلوم التعليمية او الرياضية والعلوم الطبيعية . والفلسفة العملية ويدخل تحتها الادبيات (او كما سماها العرب اصلاح اخلاق النفس) وعلم تدبير المنزل او سياسة المنزل وعلم السياسة او سياسة المدن . والفلسفة الآلية وكتاب الافرنج يخصصونها بما كتبه عن الصناعات او الفنون كالشعر والتصوير والنقش واما كتاب العرب فقالوا انه اراد بها علوم المنطق والشعر والخطابة . قال داود رتشي في ترجمة ارسطوطاليس في انسكو بينديا تشبرس المطبوعة حديثا انه لم يجعل المنطق من اقسام

الفلسفة بل قال انه دُرُس الاساليب ان تقام بها الادلة العلمية
وعلى ذكر كتاب العرب وفلسفة ارسطوطاليس نقول انه لما ملك العرب الاقطار ودانت
لهم الامصار استجندوا كثيرين من علماء سورية لترجمة كتب الفلسفة اليونانية الى العربية
وفي جملتها كتب ارسطوطاليس ثم علقوا عليها شروحا كثيرة وعليها اعتمد الاوريون لما
شرعوا في درس فلسفة ارسطوطاليس . وقد نقل صاحب كتاب عيون الانبياء عن كتاب
التعريف بطبقات الامم " ان ارسطوطاليس انتهت اليه فلسفة اليونانيين وهو خاتم حكمائهم
وسيد علمائهم وهو اول من خلص صناعة البرهان من سائر الصناعات المنطقية وصورها
بالاشكال الثلاثة وجعلها آلة للعلوم النظرية حتى لقب بصاحب المنطق وله في جميع العلوم
الفلسفية كتب شريفة كلبية وجزئية فالجزئية رسائله التي يتعلم منها معنى واحدا فقط والكلية
بعضها تذاكير يتذكر بقرائنها ما قد علم من علمه وهي السبعون كتابا التي وضعها لافارس .
وبعضها تعاليم يتعلم منها ثلاثة اشياء احدها علوم الفلسفة والثاني اعمال الفلسفة والثالث الآلة
المستعملة في علم الفلسفة وغيره من العلوم . فالكتب التي في علوم الفلسفة بعضها في العلوم
التعليمية وبعضها في العلوم الطبيعية وبعضها في العلوم الالهية فاما الكتب التي في العلوم
التعليمية فكانت في المناظر وكتابتها في الخطوط وكتابتها في الحيل . واما الكتب التي في العلوم
الطبيعية فمنها كتابه المسمى بسمع الكيان وكتاب السماء والعالم وكتاب الكون والفساد وكتاب
الآثار العلوية وكتاب الحيوان وكتاب النبات وكتاب النفس وكتاب الحس والحسوس وكتاب
الصحة والسقم وكتاب الشباب والمهرم . والكتب التي في العلوم الالهية فقالاته الثلاث
عشرة التي في كتاب ما بعد الطبيعة

والكتب التي في اعمال الفلسفة فبعضها في اصلاح اخلاق النفس وبعضها في السياسة
من الاولى كتابه الكبير الى ابنه وكتابه الصغير الى ابنه وكتابه المسمى اوديميا والتي في
السياسة بعضها في سياسة المدن وبعضها في سياسة المنازل

واما الكتب التي في الآلة المستعملة في علوم الفلسفة فهي كتبه الثانية المنطقية التي لم
يسبقه احد من علمائه الى تأليفها ولا تقدمه الى جمعها وقد ذكر ذلك في آخر الكتاب
السادس منها وهو كتاب سوفسطا فقال واما صناعة المنطق وبناء السالوجسموس فلم نجد لها
في ما خلا اصلا متقدما نبني عليه لكننا وقفنا على ذلك بعد الجهد الشديد والنصب الطويل
وهذه الصناعة وان كنا نحن ابتدعناها واخترعناها فقد حصنا جهتها ورمنا اصولها ولم ننقد
شيئا مما ينبغي ان يكون موجودا فيها كما تقدمت اوائل الصناعات لكنها كاملة مستحكمة مشبهة

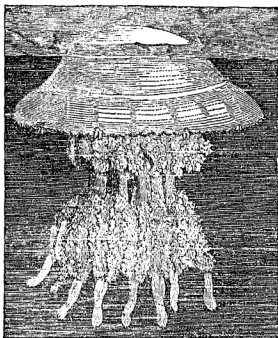
اسمها مرمومة قواعدها وثيق بنيانها معروفة غاياتها واضحة اعلامها قد قدمت امامها اركانها
ممهدة ودعائم موطدة فمن عسى ان ترد عليه هذه الصناعة بعدنا فليغتر خلافاً ان وجده فيها
وليعدّها بما بلغت الكفاية منا اعتداده بالمئة العظيمة واليد الجلييلة ومن بلغ جهده بلغ عنده
وتقل ايضاً عن ابي نصر الفارابي "ان ارسطوطاليس جعل اجزاء المنطق ثمانية كل جزء
منها في كتاب (الاول) في قوانين المتردات من المقولات والالفاظ الدالة عليها وهي في
الكتاب الملقب بالعربية بالمقولات وبال يونانية القاطاغورياس (والثاني) فيه قوانين الالفاظ
المركبة من لفظين وهي في الكتاب الملقب بالعربية بالعبارة وبال يونانية باريمنياس (والثالث)
في الاقاول التي تميز بها القياسات المشتركة للصنائع الخمس وهي في الكتاب الملقب بالعربية
بالقياس وبال يونانية اناطوطيقا الاولى. (والرابع) فيه القوانين التي يتخّن بها الاقاول البرهانية
وقوانين الامور التي تلثّم بها الفلسفة وكل ما تصير به افعالها اتم وافضل واكمل وهو بالعربية
كتاب البرهان وبال يونانية اناطوطيقا الثانية. (والخامس) فيه القوانين التي تتخّن بها الاقاول
وكيفية السؤاَل الجسدي والجواب الجسدي وبالجملة قوانين الامور التي تلثّم بها صناعة الجدل
وتصير بها افعالها اكمل وافضل وانفذ وهو بالعربية كتاب المواضع الجدلّية وبال يونانية طويقا.
(والسادس) فيه قوانين الاشياء التي شأنها ان تغلط عن الحق وتغير واحصى جميع الامور التي
يستعملها من قصد التزويج والخفوة في العاوم والاقاويل ثم من بعدها احصى ما ينبغي ان ينتفي
به الاقاول المغالطة التي يستعملها المستمع والمهموم وكيف يفتخ وبأي الاشياء يوقع وكيف يفرز
الانسان ومن اين يغلط في مطلوباته. وهذا الكتاب يسمى باليونانية سوفسطيقا ومعناه الحكمة
الموهمة. (والسابع) فيه القوانين التي يتخّن بها الاقاول الخطيئة واصناف الخطب واقاويل البلغاء
والخطباء هل هي على مذهب الخطابة ام لا ويحصى فيها جميع الامور التي بها تلثّم صناعة الخطابة
 ويعرف كيف صنعة الاقاول الخطيئة والخطب في فنّ من الامور وبأي الاشياء تصير اجود
واكمل وتكون انفع وابلغ. وهذا الكتاب يسمى باليونانية الريطورية وهي الخطابة. (والثامن)
فيه القوانين التي يشير بها الى الاشارة واصناف الاقاول الشعرية العمولة والتي تعمل الخ
وهذا الكتاب يسمى باليونانية فوطيقا وهو كتاب الشعر. فهذه جملة اجزاء المنطق " انتهى
اما كتاب الافرنج ففصلوا بين الشعر والمنطق كما تقدم وحسبوا سنة فقط من كتب
ارسطوطاليس في المنطق وهي التي يطلق عليها اسم الاورغان اي الآلة اما ارسطوطاليس
فاطلق على المنطق اسم الاناليتيقا اي التحليل. ويتعذر علينا الآن الحكم في هذا الاختلاف
وهل الاصابة في جانب كتاب العرب او كتاب الافرنج. لكننا نرجح ان في العربية كتباً

لارسطوطاليس لا وجودها باللغات الاوربية او ان الفارابي اطعم على كتب ولاوجود لها الآن قال السر الاسكندر غرات في الانسكليبيديا البريطانية ان الكتب التسعة عشر التالية نسبتها ثابتة لارسطوطاليس وهي (١) كتاب المواضع الجدلية Topics (٢) كتاب القياس Analytics (٣) كتاب البرهان Posterior Analytics (٤) كتاب الحكمة المموهة Sophistical Refutation (٥) كتاب صناعة البلاغة Rhetoric (٦) الادبيات واصلاح اخلاق النفس الذي كتبه لابنه نيقوماخوس Ethics (٧) كتاب السياسة Politics (٨) كتاب الشعر Poetry (٩) كتاب الطبيعة (١٠) كتاب السماء (١١) كتاب الكون والفساد (١٢) كتاب الآثار العلوية (١٣) كتاب الحيوان (١٤) كتاب النفس (١٥) لمحات بكتاب النفس في الحس والمحسوس والتذكر والتذكر والنوم واليقظة والاحلام والانباء بالغيب وطول العمر وقصره والشباب والحرم والحياة والصحة والتفتن (١٦) كتاب تشریح الحيوانات (١٧) كتاب انتقال الحيوانات (١٨) كتاب تناسل الحيوانات (١٩) ما وراء الطبيعيات (وبعض هذه الكتب مجلدات كثيرة). وقال انه تنسب اليه كتب أخرى والمرجح انها ليست له وهي (١) كتاب الخطابة Rhetoric الذي بعث به الى الاسكندر (٢) كتاب الادبيات الايدئية (٣) كتاب الادبيات الكبرى (٤) كتاب الفضائل والذائل (٥) كتاب سياسة المنزل والمدينة (٦) كتاب الالوان (٧) كتاب الفراسة (٨) كتاب النبات (٩) كتاب اقوال غريبة (١٠) كتاب الحيل او الميكانيكيات (١١) كتاب الخطوط التي لا ترى (١٢) كتاب عن اكرنوفانس وزينو وغورجياس (١٣) كتاب الكون بعث به الى الاسكندر (١٤) كتاب حركة الحيوانات (١٥) كتاب النفس (١٦) مسائل شتى وذكر كتاب العرب كتباً أخرى نقلاً عن بطليموس. ومنها كتاب سياسة المدن فقد قيل ان ارسطوطاليس ذكر فيه نظام مئة واحد وسبعين مدينة كبيرة والمعروف عند الافرنج انه ذكر فيه نظام ١٥٨ مدينة فقط

ولما مات ارسطوطاليس وهبت كتبه لتليذه ثيوفراستوس وتوفي ثيوفراستوس بعده بخمس وثلاثين سنة فوها تليذه آخر من الفلاسفة المشائين اسمه نيلوس فسار بها الى بيتيه في بر الاناطول وخباها ورثته في قبو حفظاً لها من ملك برغاموس فانه كان يجمع الكتب لمكتبته الشهيرة. وظلت مخبأة ١٨٧ سنة ثم استخرجت من مخبأها سنة ١٠٠ قبل المسيح وبيعت الى رجل غني اسمه ايليكون فسار بها الى اثينا. ولما فتح سلا القائد الروماني مدينة اثينا سنة ٨٦ قبل المسيح اتى بمكتبة ايليكون الى رومية فرتبها تبراينون صديق شيشرون ونقحها اندرونيكوس

الرومسي وبوئها وكان ذلك سنة ٥٠ قبل المسيح
وقد ذكرنا في الجزء العاشر من المجلد الخامس عشر من المقتطف ان الدكتور ولدستين اكتشف
قبر ارسطوطاليس في خرائب مدينة ارتريا ولا بأس بان نعيد هنا بعض ما ذكرناه هناك وهو
”كشفت على نصف ساعة من ارتريا جداراً من الرخام البديع تحت الارض نظنته
في اول الامر جانباً من هيكل ارطاميس ولكنني رأيت انه لا يمتد على جانب الطريق الا
ثلاثة عشر متراً ثم ينقطع من طرفيه الى الداخل ولا نمتد عطفناه من كل ناحية الا نحو
متر ونصف ولذلك فهو سور قبر عائلة لا هيكل وهو ابدع صنعا من كل القبور التي كشفت
في ارتريا حتى الآن . وفيه حجارة كبيرة من الرخام الابيض والظاهر انها كانت قاعدة لبناء
بديع لم يبق منه الا عين ولا اثر وتحتها حجارة كلسية قائمة على اساس يوناني وطول كل حجر
من حجارة الرخام والحجارة الكلسية متر ونصف . والبناء من نوع البناء الذي كان شائعاً في
القرن الرابع قبل الميلاد . ووجدنا داخل هذا السور ناووساً كبيراً فيه جثة مغطاة بورق
الذهب وفي اصبع الجثة خاتم من الذهب عليه صورة اسد رابض وعلى رأسه نجم وعند قدميه
صاعقة . ثم وجدنا خمسة ناووس اخرى وناووساً سادساً في الجهة الشرقية الجنوبية
وجدت فيه سبعة اكاليل من الذهب الابريز وثلاثة معدنية مبرياً ومشقوقاً كالاقلام العادية
وقفهم آخرين مما يكتب به على الصفايح المشاة بالشمع وتماثيل صغيرة كثيرة منها واحد في
شكل فيلسوف واقف متكفف اليدين فخطر لي حينئذ ان هذا القبر قد يكون قبر الفيلسوف
ارسطوطاليس لان كرسثودورس يقول انه شاهد تماثله في القسطنطينية واقفاً متكفف
اليدين ولكنه لم يكن الا خاطراً سانحاً . وفي اليوم التالي نبشنا قبراً آخر بجانب هذا القبر وجدنا
عليه قطعة من الرخام عليها هاتان الكلمتان بيوت ارسطوطالور . وقد اجمع العارفين
بالكتابات القديمة ان هذه الكتابة قديمة من القرن الثالث قبل المسيح او اقدم منه . والقبر
قبر واحد من عائلة ارسطوطاليس . والمحققون على ان ارسطوطاليس ترك اثينا سنة ٣٢٢ قبل
الميلاد واتي الى خلكس وهي بجانب ارتريا وكان له فيها عقار وتوفي فيها تلك السنة
وخلاصة ما تقدم ان هذا المدفن الكبير من مدافن عائلة عظيمة وفيه قبر رجل عظيم كما
يظهر من التيجان الذهبية السبعة التي وجدت فيه وان هذا الرجل كان عالماً والارجح انه كان
فيلسوفاً من وجود الاقلام في قبره ومن وجود تماثيل ارسطوطاليس فيه . وان اسم ارسطوطاليس
موجود بين اسماء المدفونين في هذا المدفن . واخيراً ان ارسطوطاليس مات في هذا المكان وكان
له فيه عقار والارجح انه دُفن فيه“

المدوزا او السيدة



من ولد في هذا القطر وعاش فيه وفضى ايامه في مدني واربايه ولم يزر السواحل
 البحرية ولا البلدان الاجنبية لم يشاهد من كتاب الطبيعة غير صفحات قليلة فيحسب ان
 نبات الارض يقتصر على القطن والفلو والبرسيم وانواع الحبوب والاشجار التي تزرع فيه زرعاً
 على الغالب او تنبت برية في ما ندر وان حيوانها محصور في الخيل والجمال وبقية انواع الدبم
 وبعض الطيور والحشرات والاسماك والدبابات وهو لو اقام يوماً على ساحل بحر الروم او في
 ربي لبنان لشاهد من الحيوانات البحرية والبرية والنباتات المختلفة الاجناس والانواع ما يقصر
 القلم عن وصفه ويندهش العقل من الحكمة البادية فيه
 ومن الحيوانات الغريبة التي تشاهد احياناً كثيرة على سواحل بحر الروم حيوان المدوزا
 المرسوم في هذا الشكل وهو هلامي شفاف كالزجاج ملون بالوان بدیعة تجسبه شيئاً كبيراً
 وجسماً رزينا فاذا التقطته ووضعه على ورقة تمتص الماء منه رابته بعد حين قد امسى اثره
 عين لان اكثر مادته مائه فهو كـ بعض المنفوخين ترى لهم جسماً كبيراً ومنظراً رائعاً ونحسب
 حشوه عظاماً وفضلاً واذا هم بخار اكتسى غشاءً هيباً للتضليل
 وجسم المدوزا كـ نصف كرة متعفن الحواشي وقها في اسفله وتحمه زاوئد كالادرع
 والمدوزا الزرقاء المشهورة اخف من الماء فيطفو بعضها عليه كما ترى في الشكل

تغلت فلاسر

بفلم حضرة المؤرخ الحق جرجي اندي بني
(تابع ما قبله)

في تلك الابام كل بلاد كوراني التي تأهبت لمعونة مزري جمعت كل تلك الافطار وعلى الحرب والقتال عزموا فبشدة سلاحي القاهر مع عشرين الفا من عسكرهم الجرار تحارب على جبل نلا فاهلكتهم وكسرت قواتهم القادرة وحتى جبل خاروسا الذي يجه ارض مزري طاردت فلهم وجئت كياتهم في اخاديد الجبال كحجر القمر القيت الى الارض وجثثهم فوق الوديان وذروات الجبال بعثرت وحصونهم المنيعه فتحت واحرق بالنار ودككت واحتفرت حتى صارت ركاما وانقاضا ومدنتهم الحصينة خانوسا غلبتها كافي سيل الطوفان

العمود السادس

مع جيوشهم القادرة في المدينة والجبال حاربت يباس فاهلكتهم ورجالهم الحاربين في وسط الجبال القيت كحجر القمر ورؤوسهم قطعها كانوا (رؤوس) الغن وجثثهم فوق الادوية وذروات الجبال بعثرت وفتحت المدينة ذاتها واخذت اربابها وعروضهم ومقتنياتهم استخرجت واحرق المدينة بالنار وثلاثا من حصونهم العظمية التي من اجرة بنيت ودائرة ذات المدينة دككت وثقت وركاما وانقاضا جعلتها وملحا على ذرواتها زرعت واصطنعت صفيحة من صفر وافتتاح البلاد الذي بمعونة اسور ربي والمهي فزت به ولكي لا يؤخذ موقع هذه المدينة ولا تبني اسوارها عليها كتبت وبيتا من اجرة على قمتها بنيت وهاتيه الصفايح من صفر جعلتها في وسطه لخدمة اسور ربي مركبا في وعساكري اخذت ومدينة كيدسونا بلدتهم الملكية حصرت فالكومانيون خانوا من بطش غارتي في الحرب فاخذوا قديمي فابقيت على حياتهم وسورهم الكبير ومراكز الباب من اجرة امرت بغربها فن اسامها الى سقنها دككت وجعلت ركاما و ٣٠٠ عائلة من الاشرا الذين كانوا في داخلها بمن لم يكونوا خاضعين لاسور ربي اخرجوا (منها) فاقبيلتهم وراثتهم اخذت والجزية والاتاوة فوق ما كانوا يؤدون قبلا عليهم ضربت واراض كوراني الواسعة على مدى دائرتها تحت قدمي اخضعت وكلها ٤٢ قطرا بملاوكها من معاير الزاب الاسفل وتخوم الجبال القاصية الى معاير الفرات ارض خاتي والبحر الاعلى لغرب الشمس منذ ابتداء سلطنتي حتى منتي الخامسة غلبتها يدي وجعلتهم ينطقون بالاتفاق كلمة واحدة واخذت رهاثهم والجزية والاتاوة فوضت عليهم

وغادرت السبل الجمة للامم المختلفة التي لم تكن متعلقة بسلطنتي حيثما الارض تصلح لعملي
مركباتي وحيثما هي عسيرة على قدمي في اثرهم مشيت واقدام العدو حفظتها عن مملكتي
تغلت فلاسر البطل الباسل القابض على الصولجان غير منازع المم رسالة (الارباب)
العظام اوراس وزركال^(١) قد اعطيا الشديده سلاحهما وقومهما السامي الى ايدي سيادتي
وتحت حماية اوراس الذي يجني من صغار الثيران البرية القوية والكبيرة في القفر في ارض
ميتاني^(٢) وفي مدينة ارازيجي^(٣) التي تجاه ارض الحثيين فبقومسي القادرة واحبوتي الحديبية
والمسنن رمعي انهيت اعمارها وجلودها وقرونها استحضرت الى مدينتي اسور

عشرة من ذكور الفيلة القادرة في ارض خارانفي^(٤) وعلى ضفة الخابور ذبحت واربعة افيال
حية مسكت وجلودها وانياها مع الاحياء من الفيلة جئت به الى مدينتي اسور وبجاية اوراس
الذي يجني ١٢٠ اسداً بمسارة قلبي وبقراع بساتي على قدمي ذبحت و ٨٠٠ اسد من
مركيتي بالخراب نحرته وكل انعام الحقل وطيور السماء التي تطير بين النادرات عندي جعلتها
وبعد ذلك اعداء اسور على مدى بلادهم غلبت — وهيكل استار في (مدينة) اسور
سيدتي^(٥) وهيكل ريمون^(٦) وهيكل بل الاكبر^(٧) وهيكل المعبودات^(٨) وهيكل الارباب
في مدينتي اسور اللاتي (اي الهياكل) كانت خربة بنيت واكملت والمداخل ليهاكلها
شيدت والهي الارباب العظام ادخلت اليها وارحت قلوب الوهيته العظمى والقصور مراكز

(١) تركال احد المعبودات الصغرى عند الاشوريين على انه مكرم جداً وبحسبونه الجدا اعلى وان
الملك نسلوا منه وكانوا بشيرون اليه بصورة الاسد النخ او من غير جناح او بحم الاسد وراس الآدي وهو
والمعبودتين يحسان معبودي الحرب والصيد وهما العلمان اللذان كان يرتاح اليها ملوك اشور

(٢) ميتاني ورد اسمها على الانرا الحصري مائتي وموقعها امام كارشيش
(٣) ارازيجي او ارازاجي التي ذكرها بطليموس باسم ابراجيترا وموقعها مشهور على الفرات الى الشمال
من بالس والمجنوب من كارشيش

(٤) وهي حاران

(٥) هذا نعت استار اخرناه متابعة لاصل السطور

(٦) اسفه في الاصل ماتو وهو رب العاصفة

(٧) بل نيعز الذي كان يسمو الاكاد بين فوكليل معبود عالم الارباح وهو غير بل ميرداخ المعروف
بالاصغر فان هذا معبود بابل

(٨) ان افراد الهياكل بالذكر وتخصبها بالمعبودات المجبة دليل صريح على ان القوم كانوا يحضون
في عبادتهم تارة ويشتركون طويلاً واما هيكل بل الاكبر فقد كان لهاتيك المعبودات زونا اي الموضع الذي
تجمع فيه الاصنام للعبادة

السلطنة الخاصة بالقاعة الكبرى على تخوم بلادي التي من ايام ابائي على مدى الطوال من
السنين قد اهملت فخرت وعفت بنيتها واتممتها وفلاح بلادي التي دكت سور^٩ ولائفة
في كل بلاد اسور ربطتها مع بعضها جميعها وكثيراً من الحبوب زيادة على (مجموع) ابائي
استجلبت وحشدت وعديداً من الخيول والابقار والحمر

السرور الساج

التي في خدمة اسور ربي في الافطار التي فتحها من كسب يدي مما اخذت جمعت وكثيراً
من المعزى والنعم البري والفرزلات التي اسور واوراس الربان اللذان يجاني قد اعطيا
للصيد في وسط اعالي الجبال انتنصت واحطت بقطاعاتها وعديدها كالتقطيع من الشاء احصيته
والحملان تناج قلوبها بحسب رغبة قلبي مع قراييني الخالصة ذبحتها مسانحة لاسور ربي
الارز وشجرة ليكابين (؟) وشجرة الاكان (؟) من البلاد التي غلبتها تلك الاشجار التي
بين الملوك ابائي الذين كانوا قبلي ما من احد (منهم) غرسها - اخذتها وفي مزارع بلادي
غرسها والثر الثمين من الغرس الذي لم يكن موجوداً في بلادي جنب^{١٠} فغارس اشور شيدت
مركبات (وخيول) مشدودة إلى النهر لافندار بلادي أكثر من ذي قبل ادخلت
واسرحت ولارض اسور (اضفت) ارضاً وزدت على شعبها شعباً وحسنت صحة شعبي ومسكنها
سليماً جعلتهم يسكنون

تغلت فلاسر الكبير السامي الذي اسور واوراس بحسب رغبة قلبه يعملان حتى انه وراء
اعداء اسور اكتسح كل بلادهم واستأصل المهيبن قتلاً
ابن اسور^(٩) يزيليم الملك القادر الغالب البلاد المعادية المنخفض كل القادرس حفيد
موتاكيل^(١٠) نوسكو الذي اسور الاله الاعظم اعانه حسب رغبة قلبه وجعله على رعاية ارض
اسور موطناً

(٩) اسور يزيليم او اشور تولى اريكة اشور من سنة ١١٥٠ الى ١١٣٠ ق م تقريباً وليس في
التاريخ من نبيه عنه الا رواية ابو الذي نسب اليه مناخر الفخ والظفر على انه ورد في الآثار البابلية انه حارب
معاصره نبوخذ نصر الاول وظفرو وحسبه بعض علماء الترجمة ذات كوشام رشتام المذكور في الكتاب
الفنس ملكاً على بين النهرين مع ان العلامةين رولنسن وساباس يتكرران ذلك ومعنى اسم اسور رأس الالة
او ما يقارب ذلك

(١٠) موتاكيل نوسكو وفي رواية نبو معناه المتوكل على نواحد معبوداتهم يظن انه تولى اريكة من
سنة ١١٢٠ الى سنة ١١٥٠ ق م ولا يعرف من امره شيء الا ان رولنسن يظنه تولى الملك في زمن حفت يو
القتال مستنداً على ذلك عبارة حفيد عنه

الابن الحقيقي لاسوردان^(١١) رافع الصولجان المجيد الذي حكم امة بعل الذي عمل بديه وعطية قربانه اوصيا به للارباب العظام حتى انه بلغ المشيب والشيوخه سليل اوراس فلاسر^(١٢) الملك الحارس (كذا) محبوب اسور الذي قدرته كفلاحر منتشرة فوق بلادو وعساكر اسور رعاها بامانة في تلك الايام هبكل انو وريمون الهى الربين العظيمين (الهيكل) الذي في الازمنة السالفة ساماس ريمون رئيس احبار اسور ابن اسמיד اكون^(١٣) رئيس احبار اسور بناء منذ ٦٤١ سنة تدعى للقراب فاسور دايان ملك اشور ابن اوراس فلاسر ملك اشور ايضا هدم هذا الهيكل (ولكنه) لم يحدد بناءه فستين سنة (استمرت) اساساته لم ترم. فمئذ ابتداء سلطنتي انو وريمون الهاي الربان العظيمان اللذان يجبان حيورتي امرا بتجديد بناء مسكنهما فاصطنعت اجرا ونظفت موقعه (اي الهيكل) وباشرت مرمته واساساته اوقت على

(١١) يراد بامة بعل البابليين واما اسوردان او اشور ديان فقد امتاز بالغارة الشعواء التي شها على بابل وفاز منها بالغنائم والاسلاب وفي زمنه تارت امة الموسكاي على بلاد اليزي وبروكوزي واضطروها للحلج طاعة اشور بالامتناع عن دفع الجزية ولما على المجزم بوقوع ذلك في زمنه دليلان الاول ان الخمسين سنة اذا بدأنا بها من السنة الاولى لملك تغلك فلاسر فصاعدا كانت هكذا ١١٢١ + ٥٠ = ١١٧١ وفي تعادل الزمن الذي كان اشور ديان مائكا فيه ٠ والثاني ان تغلك فلاسر لم يصف جدّه بشيء من الانقلاب الدالة على البسالة والافتقار بل اشار فيه الى سيادته على بابل ولى احسانه ما اطال عمره

(١٢) اوراس فلاسر لم تجده اسماء بين ملوك اشور فقلعه معروف بينهم باسم آخر غير ان هذا الاسم الذي نقلناه مضبوط عن قراءة العلامة سابس فلهذا ربما كان هذا الملك هو الذي ساءه السرخس رولدمين نين بالاكورا وقراء المستر سمث نين بالازرا ودعاء المستر هتس نين بال ازري وكذا ساءه المسبور اوبرت نين هالال اسار وورد اسبه في تعليقات جورج رولصن على تاريخ هيرودوتس نين بالازيرا وكذا ساءه تاريخ الممالك الشرقية والمعروف من امر هذا الملك انه تولى الاربكة حوالي سنة ١٢١٠ ق م بعد اذ قتل بلكودور اورور ملك اشور في محاربة قول بالادان ملك بابل فلما رجع قدم نين بالازرا في الملك هارود ملك بابل الغارة على اشور فالتقاها ملكها وكسره كسرة هائلة ارجعت بابل للطاعة ونشرت سيادة اشور على هاتيك البلاد (١٣) اسيد اكون ملك الكلدان كان على الاربكة حوالي ١٨٥٠ ق م وكانت بلاد اشور تابعة له

ويظن ان ساماس ريمون ابنه الثاني وانه كان عاملا على اشور وقد عرف زمن ولايتها من اعتبار الزمن الذي رسم فيه الهيكل سنة ١١٢٠ ق م فيضاف الى هذا ٦٠ وفي عدد السنين التي ظل الهيكل فيها مهدوما بعد اشور ديان فينتقع التاريخ بنا الى سنة ١١٨٠ وهو زمن بطابق عصر تغلك اشور ديان فان اضيف اليه ٦٤١ وفي عدة السنين التي كان الهيكل فيها قائما ارتفع ذلك بنا الى سنة ١٨٢١ ق م حسبها الباحثون سنة بنائو واضافوا اليها ثلاثين سنة تقديرًا فرايا ان اسيد اكون كان مائكا حوالي سنة ١٨٥٠ ق م ١٠١ تلعب الادب وايضا برئاسة احبار اشور فنيو دليل انعام الملوك الاولين بالديانة وجمعهم بين السلطين الدينية والزمنية مزيدا لبطنتهم واعلاء كلمتهم ثم ان في بعض التواريخ يبدل اسم ريمون باسم قول والمحق ان الاسمين واحد ويراد بها او بكل منهما الهوى المعد

كتلة فوق تل كبير وهذا الموضع على مده ركنه بالاجر كالطية (١٤) خمسون طبقى
من تحت عمقتها وعليها اساس هيكل انو وريون وضعت بمجارة بولو (١٥) فمن اساساتها الى
السقف بنيت (الهيكل) اكبر مما (كان) قبل ان شيدته وبرجين كبيرين لتجديد الهيكل
العظيم متخذين شيدت فالهيكل الفاخر بناء ذو طنف مقام ارتياحها ومسكن مسراتها الذي
جل كائنه نجوم السماء وبتفنن الصناعات حفر به بديعا قد اشتغلت به وتعبت وبنيت واكملت -
فدخاله جمعت معا كقلب السماء وجدرائه مثل ضياء الكواكب البازغة زينت ومكنت
دعائمه وابراجها للسماء رفعت وسقفه شددت الى بعض بالاجر وقصة الانجاء (١٦) انجاء
العظام من الارباب في داخلها وضعت انو وريون الربين العظيمين ادخلت اليه على عرشهما
الساميين اجلسنهما وقلبي الوهيتنهما العظمى افرحت
العبد اللامن

بت خمري (هيكل) ريمون الذي ساماس ريمون رئيس احبار اسور ابن اسمي داكون
رئيس احبار اسور بناء وغرب واندثر نظفت موقعة ومن اساساته حتى سقفه بالاجر دعمته
الى بعضه اكثر من قبل زينته وشيدته وفي وسطه القربين النقية ذهبت الى ريمون ربي
وفي تلك الايام حجر العاج وحجر خلنا وحجر الجبل من جبال اليبيري التي بمعونة اسور
ربي غلبتها فاخذتها (١٧) وفي بت خمري (هيكل) ريمون ربي اقتنها للمستقبل
بما اني بالهيكل الفاخر والبناء السامي لسكن انو وريون الربين العظيمين الهى قد اشتغلت
وما تأخرت ولم تأخذني راحة من العمل بل اتممت بسرعة وافرحت قلوب العظام من الارباب
هكذا انو وريون ينظران (الى) الى الابد ويرغبان في رفع يدي ويصغيان الى ضراعة
صلاحي الامطار الغزيرة والسنين الخصبة والملئ للكي يعطيان وفي الحرب والقتال ليقوداني
بالسلامة وكل بلاد اعدائي البلاد القادرة والملوك المعادين لي فايضعوا تحت قدمي فليقتربوا
بالصلاح وجورتي في حضرة اسور والعظام من الارباب الى الايام الآتية يوطدان كالجليل
الى الابد

ان حول بسالتي وشدة قتالي واخضاع الاعداء خصوم اسور الذين انو وريون اباحام

(١٤) طبق جمع طمو وهو على ما في النصوص مقياس طول مربع سبع راحات

(١٥) يظن الدكتور مولران هذه اشجار كانت تسجل من ارمينيا وان اسماها ربما كان مشتقا من كلمة

بولوسي في اللغة الثمانية ومعناها المنقوش - وهو رخام ايضا

(١٦) يظهر انها ورقة مملوءة كتابة

(١٧) يعني غلب بلاد اليبيري واخذ التجارة من جبالها

غنية على آثاري واسطواني وصفت وفي هيكل انوريمون ربي الالهين العظيمين وضعت
للايام الآتية والآثار الحجرية (آلي) لساماس ريمون جدي ^(١٨) مسحت بالزيت وقربانا
ضفيت وارجعتها الى مكانها

في المستقبل في الايام الآتية وفي اي وقت كان فلاي (من) ملوك المستقبل متى هيكل
انوريمون العظيمين في الارباب الهي وهاتيك الابراج شاخت واشرفت على الخراب فليجد
بناؤها ^(١٩) وآثاري الحجرية واسطواني فليمسح بزيت ولينخر قربانا ويرجعها الى مواضعها
وليكتب اسمه مع اسمي ومثلي عسى انوريمون الربان العظيمان ببودة القلب وكسب القوة
يقودانه بفضلها

واي من لا آثاري واسطواني يحطم او يطرح او يلقى في الماء او يحرق بالنار او يخفي في
التراب (او) في بيت الاله المقدس يضعها قطعاً في مكان مستور ويحيي الاسم المكتوب
ويكتب اسمه شيئاً مضراً ولا آثاري الحجرية يحدث ضرراً فعسى الهامي الربان
العظيمان انوريمون ينظران اليه بشدة وعساها يلعنانه لعنة مذنية وعساها يخربان مملكته
وعساها يزعلان اساس عرش جلاله وعساها يستأصلان ثمر تسودوه وعساها يكسران سلاحه
وعساها يسببان هلاك جبوشيه وفي حضرة اعدائه مصفداً عساها يمسكها عسى ريمون بالبرق
المهلك يضرب ارضه والحاجة والقحط والحاجة والجذث عساها يلقى على بلادوه وعساها لا يسمع
له بالعيش يوماً واحداً وعساها يستأصل اسمه وزرعه من الارض . كتب في شهر كوزالو ^(٢٠)
في اليوم التاسع والعشرين من تسمية ^(٢١) ايناي ايلي بالاك رئيس الحرس

(١٨) وردت في الاصل بمعنى اني ولكن سايس رواها جدي نخوتنا

(١٩) في الاصل خرابا

(٢٠) كوزالو ترجمها العلامة سايس بترية الانعام ولهذا يحسب الشهر المقصود هو سيفان او ابار ولا
ندرى كيف قال العلامة ذلك وفي صدر كتاب جدول الشهور الاشورية وفيه يقول ان سيفان هو شهر ابار -
حزيران بمعنى انه يبتدئ في ابار وينتهي لايار خلعت من حزيران واما ابار فيقال له عندهم آرو وهو نيسان -
ايار عندنا بمعنى انه الشهر السابق لسيفانو عندهم . ناهيك ان في حسان كوزالو او كوزالا ذات شهر سيفان
تساعاً مع ان اللفظ يقضي بالقرب بينه وبين كيسيافنو او شزلو الواقع بين تشرين الثاني وكانون الاول والى
هذا ذهب العلامة رولنس

(٢١) هذا اصطلاح عربي بكلمة Eponymy والمراد بها الاشارة الى المنصب كالمالك
الاشوريون يوسدونه لبعض اصفيائهم مسابقة فتسم السنة باسمهم وتروى تاريخ الاعمال بها ويقال لهذا المنصب في
اللغة الاشورية ليوجهه لي وفي تعادل كلمة ايونيوس اليونانية ومنها اشتقت اسماؤها في كثير من اللغات
الاوربية وكان من عادة ملوك اشوران يتقل هذا المنصب لم في السنة الاولى للملك ولا يعرف منهم من تقلده
مرتين في زمن ملكه الا شلنصر الثاني

باستور والطب الحديث

خطبة للاستاذ شارل ريشه الفسيولوجي الشهير في جميع الطب البريطاني الذي عقد بكنس
في شهر سبتمبر الماضي

تهنيد

ايها الرئيس والسيدات والسادة . وقفت لاختاطب هذا الجمع العلمي وانا اقدم رجلاً
وأخراً أخرى . والرجال الذين اخاطبهم الآن ليسوا من ابناء وطني لكن بينهم كثيرين من
ابناء أمتي لسانهم مثل لساني وقد تكلموا لغتنا الفرنسية العزيزة منذ حداثتهم فهم من قومي
ولولم يكونوا من ابناء وطني واشعر من نفسي بحب أخوتي لهم . اما رصنائي الانكليز فقد ابانوا
لي من دلائل الحب والمجاملة ما لا يسعني الا الشكر عليه فاراني بين الاصدقاء ولو كنت
غريب الدار

ولا يسمل علي ان افف خطيباً بين الاطباء في مؤتمر طبي . نعم اني من عائلة لها اتصال
بصناعة الطب لان ابي عزز هذه الصناعة باعماله وتأليفه وانا الآن نائب عن جمعية باريس
الطبية ولكنني لست من الاطباء ولا يسمل علي الفسيولوجي ان يتجاسر علي الخطابة في
حاضرة الاطباء

اتفاق العلم والطب

غير انني لست بلا عذر علي قيامي بينكم خطيباً وهو انني احاول ان اوفق بين العلم والطب .
وقد يظن لاول وهلة ان لا محل لهذه المحاولة اذ لا خلاف بينها ولكن الامر على غير ذلك
ايها السادة فان فريقاً من الاطباء في غير هذه البلاد يزعم ان العلم والطب متخالفان وان كل
العلوم الاضافية لعلم الطب كالتطبيقات والكيمياء والفسيولوجيا عوائق تيقع الطالب ولا دخل
لها في صناعة العلاج . نعم ان بين الاطباء ائاماً ينفون فوائد العلوم الطبيعية المبنية على
التجارب ويقولون ان مراقبة المرضى انفع من كل التجارب العلمية وان شفاء الامراض لا يتوقف
على العامل الكيماوية . وهذا القول فاسد وسأبين فساد بكل جهدي لان الطب تقدم
وسيتقدم بواسطة التجارب العلمية وحسي ان اصف لكم اعمال باستور استاذي الكرم لئلا
على ذلك

واقول ولا اخشى معارضة ان اعمال باستور العلمية انفع من كل ما عمل في صناعة الطب
من بدء التاريخ المسيحي الى الآن وهذه الاعمال قد جذدت كل شيء فتقدمت صناعة الطب
بواسطة باستور في عشرين عاماً أكثر مما تقدمت قبله في عشرين قرناً

عمل باستور

ولد لويس باستور بيجال جورا سنة ١٨٢١ وعكف على درس الكيمياء في بداية اموره ونافس في البحث عن مسألة من اعوص المسائل الكيماوية المجرّدة فقادته الى البحث عن مسألة الاختيار وذلك ان مذبو الحامض الطرطريك (في صورة طرطرات) اذا ترك مدة ولم يلمسه احد حدث فيه تغير في بنائه الكيماوي لم ينتبه اليه احد قبل ايام باستور فان السائل الاصيل لا يؤثر في النور المستقطب ولكنه اذا اختتر صار يحرف اشعة هذا النور. وقد فسر باستور ذلك بقوله ان الحامض الطرطريك الاصيل مزيج من حامض يحرف النور الى جهة اليمين وحامض آخر يحرفه الى جهة اليسار. فاذا اختتر انحل احد هذين الحامضين وبقي الآخر على حاله فصار النور المستقطب يحرف بعد ان كان فعل الحامض الواحد يبطل فعل الحامض الآخر. ويقال ان باستور اراد ان يري ذلك للعلامة ييو مكششف الاستقطاب فقبض ييو على يده وقال له والدموع ملء عينيه يا ولدي العزيز ان حيي العلم شديد جدا فلا استطيع ان اضبط نفسي حينما ارى هذا الاكتشاف البديع الذي اكتشفته

وكان العلماء يفسرون ذلك حينئذ بان الحامض الطرطريك ينحل بالاختيار ويكتفون بهذا التفسير على علاقته وهم لا يعلمون حقيقة الاختيار. ولم يستطع لافوازيه ولا لينغ ولا فراي ان يبينوا حقيقة. اما باستور فطرق هذا الموضوع وازاح عنه ستار الابهام ولعل ذلك اعظم مكشفاتة كلها

اذا ترك مذبو كروبونات الجير السكري لنفسه اخذ يفور بعد مدة ويخرج منه حامض كروبونيك ويتولد فيه حامض لبنيك يحل كروبونات الجير ويكون لبنات الجير. والحامض اللبنيك هذا يتولد من السكر لان السكر يقل رويدا رويدا حتى يزول. فما هو الفاعل في تحويل السكر الى حامض لبنيك

اما باستور فابان ان الفاعل في هذا الفعل الكيماوي هو طبقة رقيقة من المواد الآلية. وهذه الطبقة مؤلفة من احياء متحركة صغيرة جدا يزيد عددها بزيادة الاختيار فنورها هو الذي يجعل سكر اللبن يتحول الى حامض لبنيك. واذا اخذنا مذبو سكريا قتلنا منه كل الجراثيم التي كانت فيه بواسطة الحرارة لم يحدث فيه اختيار لبني. ولكن اذا ادخلنا فيه بعد امانة الجراثيم منه قليلا من الطبقة الآلية التي تكون على كل سائل حدث فيه الاختيار اللبني واخذ الحامض اللبنيك يتكون بسرعة في المذبو السكري

ولتقف هنا ونعني النظر قليلا فاننا نرى الآن ان هذه التجربة بسيطة جدا حتى تحقني علينا

اهميتها . نعم يظهر لنا في سنة ١٨٩٧ انه لم يخف على احد قط ان السوائل الالية تُعقم بالاغلاء وان جرثومة واحدة كافية لتسبب اختارها . لكن ذلك خطأ مبين . لان نمو الجراثيم لم يكن معروفاً قط قبل باستور وباستور هو الذي ابان لنا كيفية تعقيم السوائل وتطعيمها بالجراثيم الحية

ومن مزايا المكتشفات العظيمة انها تشيع في وقت قصير فيجبها الناس من الامور البسيطة . فالتلميذ الذي درس الآن سنة واحدة في مدارس الطب يعلم جيداً ما لم يعلمه لافوازيه ولا لينغ ولا فراي ولا احد من كل الذين قاموا قبل باستور . ونحن عرضة لسيات فضل المكشفين العظام لان مكشفاتهم تعلم حالاً ويشيع امرها وتصور مبتدلة فلا تعود تعجب بها . ولا يجهد الانسان نفسه للاعتراف بفضل غيره وهو ينسى حالاً مقدار المشقة التي تحملها غيره لاكتشاف غوامض الطبيعة . لنعترف ايها السادة بفضل الفضلاء ولنقل علانية ان السبب الحقيقي للاختار اكتشافه الشهير باستور سنة ١٨٥٧ ومن ثم فتح للعلم ميدان جديد الا ان الرسالة التي كتبها باستور حينئذ في هذا الموضوع لم تدل من القبول ما تستحقه . فاولاً لم يدرك الناس اهميتها ثم اخذوا يعارضونها معارضات مخيفة فاضطروا ان يتبع الامتحان بالامتحان لثبت ان الاجسام الحية لا تتولد من نفسها وان السوائل العقيمة تبقى عقيمة الى ما شاء الله اذا لم تدخلها جراثيم حية . وظل ست سنوات يتجحن ويجربون حتى اثبتت بالادلة القاطعة ان السوائل الالية لا تتغير الا بعد ان تدخلها جرثومة حية . وان الجراثيم الحية موجودة في كل مكان

الميكروب والامراض

وبقي عليه ان يثبت امراً آخر وهو وجود هذه الجراثيم في الاجسام الحية . وقد ألفنا نحن اسم الجراثيم والميكروبات ووجودها في الاجسام الحية حتى يصعب علينا ان نتصور كيف كان الناس يجهلون ذلك منذ اربعين سنة . وشاع امر الميكروبات الآن وسهل ادراك افعالها حتى صرنا نظن ان امرها كان معروفاً من ايام بقراط (ابي الطب) لكني اؤكد لكم ان الامر ليس كذلك وان العلماء لم يدركوا افعال الميكروبات الا بعد بقراط بزمان طويل جداً . ونحن مديونون بكلمة ميكروب لباستور كما نحن مديونون بها لسد لواتره وهو اول من فسر لنا كيفية عمل الميكروبات في الرسالة التي انشأها عن ضربة دود الحرير وطبعت سنة ١٨٦٧ فانه اثبت بالبرهان ان الاجسام الالامعة التي توجد في دود الحرير المريض هي جراثيم حية — انواع حية قائمة بنفسها — احياء نكاثرت وتوالد وينتشر المرض بانتشارها ولذلك استغربت

جداً قول الاستاذ مرشل ورد وهو ان اكتشاف فعل الميكروبات بالامراض ينسب الى كوخ وبيندي سنة ١٨٧٦ . فان باستور نشر تجاربه في مرضي دود الحرير قبل ذلك بعشر سنوات وكان دافين قد ابان فعل البكتيريا في عدوى الاثر كس . وكانت علاقة الميكروبات بالامراض المعدية وانتشارها قد اشتهرت لدى الاطباء وغيرهم وتقدمت اعمال باستور رويداً رويداً حتى بلغت اوج مجدها فانه كان اولاً يدرس مسألة كياوية نقاده ذلك الى درس الاختار الطريفي ثم الاختار اللبني فابان انهما فعلا ن حيويان ثم نتبع هذه الحادثة بكل نتائجها وقاده البحث إلى الحكم بان المرض ناتج عن نمو نوع من الميكروبات

ومعلوم الآن ان الحى الخالي من المرض يحيا ولا تتولد الميكروبات في السنجيه ورطوباته ولكن اذا دخلته ميكروبات مما يمكنه المعيشة فيه تكاثرت وصار جسمه كله ميداناً لها ومصدراً تصدر منه العدوى . هذا هو الامر الجديد الذي كشفه باستور فظهر به ان المرض نتيجة وجود الميكروبات وفهم به معنى العدوى وكيفية انتشار الامراض ولا ننكر ان باستور لم يكتشف ميكروبات كل الامراض المعدية ولكن ذلك قليل الهمية بالنسبة الى اكتشاف المبدأ العام وهو ان العدوى نتيجة لازمة عن وجود الميكروبات . وكل الذين اشتغلوا بهذا الموضوع بعد باستور كانت شغلهم مبنياً على المبدأ الذي اكتشفه لهم وكلهم تلامذة له ارادوا ذلك او لم يريدوه كما ان كل الذين يدرسون الكيمياء هم تلامذة لافوازيه

والتلميذ الاعظم من تلامذة باستور وهو روبرت كوخ (ولو اراد ان ينكر ذلك) انما اكل بعض ما لم يكن كاملاً وبذل جهده وحسن نظره في حل مسائل ناعمة جداً ولكنها ثانوية في ذاتها فهو لم يكتشف شيئاً جديداً الا في التفاصيل وكل ما هو جوهري اكتشفه باستور نفسه وهل من حاجة الى القول ان الميكروبات صارت الآن اساساً لعلم الطب. فاذا اخذنا كتاباً في علم الباثولوجيا ألف قبل ان حدث هذا الانقلاب العظيم في علم الطب عجبتنا من سقامة مباحثه ولو كان تاريخ تأليفه سنة ١٨٧٥ او سنة ١٨٨٠ فاذا قرأه الانسان الآن ظن أن قد مرت قرون كثيرون بينه وبين الكتب التي تولف اليوم . اني اعرف مقالة بديعة مسهبه في مرض التدرن كتبت سنة ١٨٧٨ لكن الذي يقرأها الآن يظن انها كتبت في قرن آخر فانها لم تعد من علم الطب بل من تاريخ الطب لانها مشحونة بالغلط من حيث باثولوجية المرض واسبابه والوقاية منه وعلاجه وكل تفاصيله

وقد انقلب علم الطب كله في هذه السنوات العشر وهو يتجدد كل يوم فاننا نجد كل يوم اكتشافاً جديداً في التفاصيل لا في المبدأ الجوهرى لان هذا المبدأ الجوهرى قد وضع على اساس متين وواضعه باستور العظيم

وليس هذا كل ما عمله باستور لكنه اكتشف اكتشافاً آخر عظيماً وهو مبدأ التطعيم . فانه اثبت بالتجارب الكثيرة المدققة ان الميكروب المرضى يمكن ان يضعف فعله حتى لا يعود مميماً فيصير يمرض الجسم مرضاً خفيفاً ينجيه من فعله لودخله قوياً . واستعار لذلك الكلمة التي وضعها جدر الخلد الذكر وهي كلمة تطعيم (او تلقيح) فقال هذا هو التطعيم بعينه فالاختيار والعدوى والتطعيم هذه الكلمات الثلاث تشمل اعمال باستور وماذا اقول فوق ذلك اليس في هذه الكلمات على بساطتها من البلاغة ما يعجز عنه الخطباء

هل من ينكر بعد هذا ان تقدم صناعة الطب متوقف على العلوم الامتخانية أو ليس ما نعرفه عن الميكروبات وعن شأنها في الامراض يفيد اننا تقدمنا عظيماً في صناعة العلاج

النعيم في الجراحة

هذا واني التفت الى امر آخر وهو استخدام ما نعرفه عن الميكروبات في صناعة الجراحة فأقول :

كانت الحمرة والحصى الصديدية وغنغرينا المستشفيات تصيب الذين تعمل بهم العمليات الجراحية . وكانت الحمى الصديدية تقتك بالعدد الكبير منهم . و يظهر لنا الآن ان الاطباء كانوا عمياً قبل سنة ١٨٦٨ وانهم لم يكونوا يعذرون على عاهم . لكن هذه الامور كلها اصبحت في خبر كان والنظر اليها يؤلم الناظر ولكن لا بد منه اذا اردنا ان نعرف فضل العلم على الطب فان الاطباء كانوا عاجزين عن مقاومة الحمرة والحصى الصديدية والحمى النفاسية ولكن لما اعتمدت الجراحة على العلم غلبت على هذه الامراض الويئة وجعلتها من الامور التاريخية الماضية

وهنا اذكر لكم امراً حزيناً بالذكر وهو انه لما كان عيد باستور الخمسيني اُعد له احتفال عظيم في السوربون حضره زعماء رجال العلم من كل المسكونة . وحدث هناك ما حرك الاشبجان في كل القلوب وهو ان الجراح العظيم الذي سبق غيره إلى الانتفاع باكتشاف باستور دنا من باستور وعاقته — وقف هذان الرجلان المتفضلان على نوع الانسان المشتركان في عملهما وقتاً حينئذ وقتاً لا ينساها احد من الذين رأوها واثنينا للملازم ارتباط الطب بالعلم لكن مجد باستور بالغ اوجهه باكتشافه علاج الكلب . فانه ليس من مكشفات العليمة ما

هو اشتهر من هذا الاكتشاف ولذلك اعجب الناس به في فرنسا وفي كل المسكونة . ولعل علماء البيولوجيا يرون ما اكتشفه في الاختار والتطعيم اعظم شأنًا من علاج الكلب لكن جمهور الناس استمعوا لعلاج الكلب أكثر من كل مكشفاتيه بل ان رجال العلم انفسهم اضطروا ان يعجبوا بشجاعة باستور لانه اغضى عن الاساليب المدققة التي اكتشفها واذاعها قبلًا واستنبط اساليب اخرى بحسب مقتضى الحال وابلغها حد النجاح التام وهنا انتهى عمل باستور بعد ان طال عمره حتى اثبت يديه نجاح آرائه وشاهد بعينه ما ناله لذلك من الشهرة والجهد . وقد لقي في اول امره كثيرًا من المقاومات والمضادات مثل كل المستنيطين والمكتشفين ولكنه مات غير شاكر من انكار الناس لجليله — مات مكرماً مبعداً محبباً من الجميع ونام خلفاؤه يذيعون فضله ويقتنون خطواته قبل عائلته

اتحاد الطب والعلم

والآن نعود فنلتفت إلى اتحاد الطب بالعلم الاتحاد الذي لا جدال فيه . وهذا الذي يذهلنا في اعمال باستور فان عظمتها لا تقتصر على فوائدها لعلم البيولوجيا بنوع خاص وللعلوم كلها بنوع عام بل تتناول الوجه العملي ايضاً . فان البيولوجيين العظام الذين قاموا في هذا العصر وهم لانوازيه وكود برنار ودارون عملوا اعمالاً ليست دون اعمال باستور في ما تتناوله من اكتشاف الحقائق ولكن الحقائق التي اكتشفوها لا تنتج نتائج فعلية مثل استعمال مضادات العفونة وعلاج الكلب والاشركس او انقضاء الامراض المعدية . فلا يقتصر فضل باستور على انه كان من زعماء رجال العلم بل يتناول قيامه لنفع نوع الانسان ولا يقابل به احد في تخفيف آلام البشر الأجر الذي اوجد طريقة التطعيم فنحن بها حياة الوف والوف الوف من داء من افجع الادواء

ثم ان باستور رد الطب الى طريق العلم الصحيحة . نعم ان ماجندي ومير وشوان وكود برنار اكتشفوا حقائق كثيرة تتعلق بعلم الطب واثبتوها بالامتحان ولكن كان يمكن ان يقال ان مكشفاتهم كلها لا تفني المريض شيئاً فان اكتشاف شوان ان الحي مؤلف من حوصلات صغيرة واكتشاف كلود برنار ان الكبد تصنع السكر واثبات دارون ان الانواع الحية تتغير بفعل ما يحيط بها كل ذلك حسن في ذاته ولكن لا تنتج عنه نتيجة شافية حتى يمكن ان يقال ان علم العلاج لم يستفد شيئاً من هذه الحقائق وانا لا اعتقد ذلك ابداً ولكن هذا الاعتقاد لم يكن محالاً قبل ايام باستور كما هو محال الآن . وما من احد فيه مسكة من العقل يقول الآن ان التجارب العلمية والمباحث البيولوجية لا محل لها في صناعة الطب

والواقع الذي لا مريبة فيه ان رجال العلم ورجال البيولوجيا زادوا قيمة وعزيمة بتجديد الآراء الطبية فاكشفوا مكتشفات كثيرة في السنوات العشر الاخيرة وادخلوا في علم الطب اصولاً جديدة لم يكن بإمكان المعتمدين على صناعة العلاج وحدها ان يكتشفوها . واكتفي الآن بالإشارة الى فعل الغدة الدرقية واشعة رنتجن والديابيطس البنكرياسي والعلاج المصلي الغدة الدرقية في العلاج

ابان الفسيولوجيون منذ عهد طويل ان نزع الغدة الدرقية شديد التأثير وقد اثبت شيف ذلك منذ سنة ١٨٥٧ ولكن تعليقه لم ينضج حتى اوضحه كلود برنار وبيرون سيكار فان هذا اثبت وجود المفرزات الداخلية التي تفرزها الغدد فتصب في الدم وتعمل بعض السموم التي فيه على ما يبرح وهذا هدى فاسل وغلاي الى حقن الحيوانات التي نزع منها الغدة الدرقية بعصارة تلك الغدة واطالة حياتها بذلك . وظهر للحال ان المصابين بالكرتيزم او امراض الغدد الدرقية يعالجون بخلاصة الجسم الدرقي ونتيجة ذلك حميدة جداً كما تعلمون . وهذه المعالجة الجديدة امتحان علمي ونتيجتها مثل نتائج سائر الامتحانات العلمية لا تخالف المنتظر الا قليلاً . وقد ثبت الآن ان تناول الثرويديين (خلاصة الغدة الدرقية) يشفي من الغواتر والكرتيزم وقد يشفي من السمن الزائد ايضاً

اشعة رنتجن

كان لاكتشاف اشعة رنتجن شأن كبير كما لا يخفى . وهذا الاكتشاف من اعظم مبتدعات علم الطبيعيات . ومن الحق انه لم يكن لعلم الطب اقل علاقة به بل نشأ وثبتت في معمل طبيعي . ولا يخفى عليكم ان هذه الاشعة قد استعملت الآن في تشخيص الامراض واستعمالها يزداد يوماً يوماً . فقد اكتشف علماء الطبيعة هذه الحقيقة الطبيعية فعلى الاطباء ان يستفيدوها ويظهروا نفعها

الديابيطس البنكرياسي

ظن لانسرو منذ مدة وجود الديابيطس البنكرياسي ولكن الوسائط العلاجية والتشريحية المرضية التي كانت معروفة حينئذ لم تمكنه من تحقيق هذا الظن . وكان دقيق النظر لكن غاية ما استطاع انه رأى علاقة بين الديابيطس وبعض آفات البنكرياس . فكيف كان يمكننا ان نعرف اكثر من ذلك لولا الامتحان . فقام اثنان من الفسيولوجيين وهما مرنغ ومكوسكي وابانا ان لنزع البنكرياس شيئاً في الديابيطس وانه يوجد ديابيطس بنكرياسي ودرسوا احواله المختلفة بدقة ومهارة

العلاج المصلي

وصلت الآن إلى العلاج المصلي الذي هو نتيجة من نتائج أعمال باستور . العلاج الذي ولدته التجارب العلمية وحدها . وهنا قد خدم العلم صناعة الطب خدمةً تجز عنها كل أساليب العلاج لو تركت لنفسها

واسمحوا لي الآن ان ابين لكم كيف نتج العلاج المصلي من علم الفسيولوجيا ومن الامتحان العملي واعذروني اذا اضطررتي الحال ان اتكلم عن نفسي . وسافعل ذلك بلا افتخار . واني اعلم جيداً ان كل انسان مبدون لسلهائيه وانداوه باكثر مما يبيح له كبرياؤه التسليم به وان التجارب والآراء التي تقبل قد لا تكون من ادق التجارب واثبتها مقدّمات

ابان شوفو في نحو سنة ١٨٨٧ ان الغنم الفرنسية تعدى بمرض الاثر كس بسرعة اذا حقن دمها بقليل من ميكروب . ولكن الغنم الجزائرية لا تعدى بهذا المرض ولوحقت بيكروبي فاجسامها موقية من هذا المرض . ولما نظرت في هذا الامر قلت في نفسي ان سبب هذه الوقاية في غنم الجزائر الشبيهة بالغنم الفرنسية من كل وجه تشريحي وحيواني انما هو مواد كجاولية موجودة في الدم وعليه يمكننا ان نوصل هذه الوقاية إلى الغنم الفرنسية بنقل دم الغنم الجزائرية الى ابدان الغنم الفرنسية . ولكن التجارب صعبة في الغنم ولذلك اخذت انا وصديقي هر يكور الذي شاركني في كل هذه التجارب حيوانات من النوعين اللذين يجرب فيهما الفسيولوجيون تجاربهم وهما الارانب والكلاب .

وكنا ندرس في ذلك الوقت طبائع ميكروب يحدث منه ورم كبير تحت الجلد اذا حقنت به الارنب ثم يمتها في يوم الى يوم ونصف اما الكلب فلا يتأثر من هذا الميكروب فحاولنا نقل دم الكلب الى اوردة الارنب لكن العملية لم تقبل لان دم الكلب كان يمت الارنب فخطر لنا ان نلجئ الى الحقن بالدم بدل نقله من شريان الى شريان فنجعلنا بنقل ستين غراماً من دم الكلب الى بدن الارنب ولم يعد الميكروب المشار اليه آنفاً يفعل بالارنب بل كانت تبقى سليمة بعد نقل دم الكلب الى بدنهما ولو طعمت بالميكروب

واجرينا هذه التجربة في الخامس من نوفمبر سنة ١٨٨٨ وهي اصل العلاج المصلي على ما يظهر لي . وقد ثبت منها ان دم الحيوانات التي لا تصاب بمرض معدي يكون فيه مواد كجاولية نقي الحيوان من ميكروب ذلك المرض ولما انضج لنا ذلك عزمنا ان نمتحنه في الامراض التي تعترى الناس

وبقيت انا ورفيقي هريكو عدة ايام ننذاكر في اي مرض نمتحنه في الاثر كس ام

في الدفتيريا ام في التدرن ولسوه الحظ اخترنا التدرن فان ميكرو به اسهل استنباطا من غيره
وفتكه اشد من فك سائر الامراض في الناس والحيوانات. وشرعنا في العمل حالا ولكن كان
لا بد من وقت طويل قبل الوصول الى النتائج القطعية. وابنا في بحر سنة ان حقن الارانب بدم
الكلب يوقف فعل السل بها . وكان لا بد من امتحان ذلك في الانسان وانتبهنا حينئذ الى
امر اكتشفه بوشار وهو ان مصل الحيوانات الموقية يفعل مثل دمه فعملنا نحقق الحيوانات
بمصل الدم لا بالدم كله وحقنا اول حقنة بالمصل في السادس من ديسمبر سنة ١٨٨٩

وظهر لنا في اول الامر ان عملنا سينجح نجاحا تاما . وبقينا عدة اسابيع ونحن واقفون
اننا اكتشفنا علاج السل . وكانت حال المسولين تحسن وثقلهم يزبد وقابلتهم تشنجات يوما
فيوما وزال منهم السعال والنفث نقر بيا . ولكن هذا التحسن كان وقتيا فعاد المرض اليهم بعد
شهر او شهر ونصف ولم يغير العلاج شيئا . وفيما كنا نبذل الجهد في معالجة السل بالمصل
اخذ بهرنج الالماني يبحث عن معالجة الدفتيريا بالمصل المستخرج من الحيوانات التي لا تصاب بها .
واستعمل ذلك في علاج الثنائوس ايضا في الحيوانات ثم في الانسان فوفى علاجه بالمراد .
وحقق رويته بهرنج واشاعها سنة ١٨٩٤ وهي الآن من الطرق العلاجية التي لا مثيل لها
في النفع فقلت بها وفيات الدفتيريا من ٤٥ في المئة الى ١٥ فينجو بها في مدينة مثل
باريس الف طفل كل سنة وفي فرنسا كلها عشرة آلاف . وعلى هذه النسبة في ايطاليا ومانيا
وانكلترا والولايات المتحدة وكندا وروسيا . فعدد الاطفال الذين نجون بها من مغالب الموت
سنويا خمسون الفا

اما استعمال علاج المصل في غير الدفتيريا من الامراض فلا يخلو من النظر ولا يسعني
الوقت لاجت في ذلك بالتطويل ولكني اكتفي بالقول ان العلاج بالمصل لم يبلغ حده حتى
الآن . فان في الجسم قوة عظيمة على مقاومة السموم التي تفرزها الميكروبات فيفرز سموما تقاوم
سموم الميكروبات وتبطل فعلها وسيكون الغرض من استعمال المصل في المستقبل إيجاد السموم
التي تصنعها حوصلات البدن لمقاومة سموم الميكروبات

الطب والعلم المبني على الامتحان

فكينا التفتنا نجد ان الطب كان يسترشد دائما بالعلم المبني على الامتحان ويتقدم بالعلم
والامتحان . وهذا يصدق على عصر هارفي (مكتشف دورة الدم) لان ذلك الفسيولوجي
الخالد الذكر كان مضطرا ان يقابل منافسات الخصوم بالبرهان والامتحان كما يصدق ايضا
على عصر لافوازيه الذي اثبت بالامتحان ظواهر الحياة الكيماوية . وهو يصدق بالأولى على

عصرنا الحاضر الذي قام فيه باستور وفتح لنا عالمًا جديدًا بواسطة الامتحان وعلق آمالنا بمستقبل الطب

وشأن الطبيب يختلف عن شأن العالم فإنه على الطبيب أن يكون شديد التسك بما تعلمه معتمدًا على القواعد التي تعلمها . ولا يجوز له أن يفتن العلاج في المرضى امتحانًا أو يعرض حياة الناس وراحتهم للخطر في امتحان الآراء والمذاهب أما رجل العلم فيجب أن يكون مستمعًا للنظر في كل رأي جديد ولا يكتفي بما تعلمه ولا يستمسك بمذاهب معلمه بل عليه أن يفنش عن الحقائق الجديدة في كل مكان ولو كانت مما يرجح عدم وجوده . قال دارون مرة أنه كان يجرب تجارب مثل تجارب الجانين . ويجدر بالإنسان غالبًا أن يبحث عما يظهر بأدى بدء مناقضًا لكل المعلومات والسمات . ولو لا التجارب واتهام الجاهل ما تقدم العلم

أما الطبيب فليس شأنه شأن العالم الطبيعي من هذا القبيل . عليه أن يقتني خطوات العلماء ويقف على كل ما اكتشفوه واستنبطوه لكي ينفع مرضاه به ولكن لا يطلب منه أن يرقى العلم الأضخم دائرة ضيقة ولا يجوز له أن يجرب التجارب ولذلك يعجز عن كشف الغوامض ويطلب من الكيماويين والطبيين والفسيولوجيين بنوع خاص أن يرشدوا صناعة الطب وينقحوا لها السبل الجديدة . وهم غير مسؤولين عن حياة الناس كالأطباء وليس ثمة ما يضعف عزيمتهم أو يمنع جرأتهم . فلا تنتظر المرأة منك أيها الأطباء بل يطلب منك التروي والاعتدال والنظر في العواقب . وأنا من الذين يشيرون بوجوب التجارب العلمية ولكنني لا أشير على الأطباء أن يسرعوا في امتحان كل ما يشير به الكيماويون والفسيولوجيون . فإنه يسهل على الكيماوي أو الفسيولوجي أن يقول للطبيب قد جربت العلاج الفلاني مرارًا فافاد نفعه وجره في المرضى ولكن ليس من الحكمة الأخذ بهذا القول . وقد قال القدماء أن أول شرط يشترط في الدواء أن لا يضر *primo non nocere* ولهذا القول يجب أن يكون قاعدة لكم معشر الأطباء لا لنا ولذلك لا يلام الأطباء والجراحون إذا لم يكتشفوا مكتشفات علمية عظيمة لأن ذلك لا يطلب منهم وإنما يطلب منهم . منهم أن يخففوا آلام الناس . وأن يفتشوا بين الحقائق العلمية عن العلاج الذي يشفي المرضى أو يلطفه

ولا أدري كيف يستطيع أحد أن يوجد المناقضة بين الطب والعلم فإن من يظن أنهما متناقضان لا يفهم شيئًا من هذا ولا من ذلك . وليس من العدل أن يفضل الواحد على الآخر فإنها مختلفان في وسائلهما ومقاصدهما ولكن كلاً منهما متمم للآخر وكلهما لازم على حدٍ سوى إذا مرضت لم يخطر ببال قط أن استدعي الكيماوي أو الفسيولوجي للمعالجي والطب

لا يدرس في كتب كلود برنار ولا في كتب باستور بل لا بد من درسه عملاً . وطرق الوقاية من الامراض وتشخيصها والانداز فيها وعلاجها لا نعلم في الكتب ولا بد لها من شيء آخر وهو مراقبة المرض المراقبة الطويلة والصبر والتأني المراقبة التي اعتمد عليها الاطباء من ايام بقراط وبغيرها لا يفلح احد في صناعة الطب . وعلى طلبة علم الطب ان يسترشدوا بالاطباء الجريئين في فحص المرضى وتشخيص امراضهم . وما من احد في رأسه مسكة من العقل وهو يشير على مدارس الطب بابدال المستشفيات بالمعامل الكيماوية

ولكن المعامل الكيماوية لازمة وبدونها لا يتقدم علم الطب لاننا لم نزل نحتاجين الى تقدم كثير . أوليس وجود السل والسرطان عاراً على علم الطب . اليكم اوجه الكلام ايها الاطباء ألا ينجح كل منكم حينما يشاهد المرضى بهذين المرضين الخبيثين يخذلون الى القبر تحت اشد الآلام وهو عاجز عن شفائهم

والشعور بهذا العجز يجب ان يدفعنا إلى العمل . والعمل عظيم ولا يحقق لاحد متناً ان يظهر الضعف والملل . وطنياً نحن معاشرة الفسيولوجيين ان نفتش عن الحقائق الجديدة ونكرر البحث والتفتيش ولا نخشى الفشل ولا نضع حداً للجراحة والجسارة ولكن ضاللتنا التي ننشدها اكتشاف الحقائق العلمية سواء افادت في علم العلاج او لم تفد . اما انتم ايها الاطباء فعليكم ان تنبهوا نتائج المكتشفات البيولوجية لكي تجهدوا لها فائدة في علم العلاج . والتجارب رهين هذا الاشتراك بين العلماء والاطباء ولكن لا بد من محرك يحرك رجال العلم والاطباء وهو الثقة بالعلم والحب للناس

السيولوجيا اي علم الاجتماع الانساني

ملخصة من كتب الفيلسوف هيربرت سبنسر بقلم نسيم افندي برباري

(تابع ما قبله)

من الاسباب التي تُفصل الانسان في حكمه على المسائل الاجتماعية اغراضه السياسية والدينية والوطنية . والاولى منها عامة وتأثيرها عظيم ولا سيما حيث تكون الاحزاب السياسية مختلفة متباينة كما في فرنسا وانكلترا فان اغراض هذه الاحزاب تشتد حتى يرى كل منها الامور على ضد ما يراه الآخر فيستحسن الحزب الواحد عمل الحكومة وينادي ببقائه ويستقيمه

الحزب الآخر وينادي بضرو . وامثلة ذلك كثيرة مألوقة ^(١) ولا ينحصر تأثير هذه الاغراض في الحكم على المسائل الحاضرة بل يسدل غشاوة على عيون اصحابها عند حكمهم على الماضي ايضا . فلو كتب جمهوري تاريخ رومية لغالى بدح جمهوريتها وبرهن على ان انحلال السلطنة الرومانية بدأ حين قامت الامبراطورية . ولو كتب تاريخها احد الملكيين لذهب الى ضد ذلك

والاغراض السياسية مبنية على اساس رشح في عقل الانسان منذ آلاف من السنين وهو الخوف من اهل السيادة واستعظام شأنهم حتى صار ينسب اليهم العصمة والقدرة على كل شيء . وكثير من الزاعم التابعة للاغراض السياسية مصدره اعتقاد فاسد يظهر بادئ بدء انه من البديهيات واذا نظر اليه الانسان بعين الناقد البصير رأى في اخباره اليومي أدلة كثيرة على عدم صحته . وهذا الاعتقاد هو ان بين الوسائط والنتائج نسبة مفررة فاذا أكثر الناس من استعمال الوسائط الحسنة كثرت النتائج الحسنة . وبطلان ذلك ظاهر حتى في اسط اعمالنا البيتية فالذي يعتقد انه اذا ضاعف عدد خدمه تضاعفت الخدمات التي يؤدونها يجد بعد الاختيار ان الخدم القليلي العدد تكون اعمالهم أكثر وافضل من اعمال الخدم الكثيرين . وقد يظن الانسان ان ذوي المعارف الواسعة هم الذين توفرت لديهم الكتب ووسائط التحصيل والحقيقة ان أكثر العلماء كانوا فقراء فاضطروا ان ينسخوا الكتب التي درسوها او ان يستعيروها من غيرهم ولم يكن العلم ميسورا لهم فكانوا يعملون النهار بطوله لتحصيل القوت الضروري ويمحون الليالي بالدرس والمطالعة

وهذا الزعم المتقدم وما في الانسان من الرغبة من اهل السيادة يجعلانه على السعي في تكثير القوانين ظنا منه بان كثرتها تحسن حال الشعب اذ تصعب اعماله كلها مربوطة بالروابط ومقيدة بالقوانين والواقع على ضد ذلك فان القوانين قلما تزيل الخطاء الذي سبب لازالة بل قد تكون سببا في زيادته عدا عن انها تنتج مضارا اخرى لم تحيط على فكر واضعها . وليبان ذلك فنسب مثلا ما قريا : اذا اراد احد ان يزيل تحذبا قليلا من لوح حديدي بالطرق على الجزء المتحذب فشل في عمله واحداث تحذبا آخر في جهة اخرى من اللوح . واذا استشرت الحداد في ذلك اخبرك انه لا سبيل لازالة التحذب الا بالطرق على اماكن اخرى من اللوح

(١) ترى الآن الفرنسيين الذين من حزب الحكومة يحتفلون بروجع رئيس جمهوريتهم من روسيا بعد عقد المحاللة الثانية وزعماء الحزب الآخر يتكلمون على التيصرو الرئيس وينكرون وجود المحاللة ويتهنون وروايم بالتحذاع

لا علاقة ظاهرة لها بالمكان المتحدب . فاذا كنا نجد مثل ذلك في الامور المادية البسيطة فكم بالحري في المسائل الاجتماعية الكثيرة التعقيد المتعلقة بطبيعة الانسان واخلاقه كما يتضح من المثال الآتي

سنء الانكاز في اواسط القرن الثامن عشر قانوناً يمنع بيع المسكرات بلا رخصة رسمية واجزأوا المكافأة لمن يبتهم باسماء التجار الذين يبيعون المسكر خلصة . وكان من امر هذا القانون ان تجارة المسكر زادت اربعة اضعاف في مدة خمسين سنة وذلك بخالف للفرض المقصود من هذا القانون على خطر مستقيم وثقلت وطأة الخبزين السريين وكثرت اكاذهيم الي حد لا يطاق حتى امتنع القضاة أنفسهم عن سماع شكاويهم وهاج الشعب من جراء ما اصابهم من الظلم فقتلوا بعض اولئك الخبزين علناً في الشوارع العمومية وهذه النتيجة لم تخطر فط على بال اعضاء البارلمنت حينما سنوا ذلك القانون

وذوو الاغراض السياسية يعاقبون امالمهم على ضروب السياسة وينسبون اليها كل الفضل في اصلاح البلاد بقطع النظر عن القوى الباطنة التي تحركها . وهم مثل الاولاد الذين يظنون ان الآلة البخارية تسير بمجالاتها ومساميرها ويجهلون انه لولا قوة البخار الخفية لبقيت الآلة في مكانها ولم تتحرك . فالجمهوريون يعتقدون ان الحكومة الجمهورية افضل انواع الحكومات لان شعارها حرية والمساواة والاخاه مع ان الشواهد عديدة على ان الحكومات الجمهورية كانت مراراً كثيرة اشد ظلماً وعسفاً من الحكومات المطلقة واستعملها اولو المآرب لاضطهاد اعدائهم تحت برقع العدالة والمساواة . وغيرهم يظن ان الحكومة الملكية المقيدة اصلح من كل الحكومات وهي قد تكون كذلك وقد تكون من افسدها . معاً كان نظام الحكومة فتنة وضرة يتوقنان على الشعب نفسه لانه هو القوة التي تديرها الحكومة . مثال ذلك ان مجلس النواب كان موجوداً في انكلترا منذ ثمانية سنة ولكنه كان اولاً آلة بيد الملك والاشراف حتى ارتقى واثالة الشعب الاستقلال والنفوذ اللذين يتمتع بهما الآن

بقي علينا نوع آخر من الاغراض السياسية وهو الاعتقاد بان تحسين الاحكام ممكن للشعب ولو لم يكن الارثقاء العقلي شائعاً بين افراد او بعبارة اخرى انه يمكن للشعب وهو في درجة التأخر ادبياً وعقلياً ان يشي حكومة عادلة لاعيب فيها . ولا حاجة بنا لاطالة الكلام في اظهار فساد هذا الزعم فانه لا يمكن لشعب جاهل ان ينتخب حاكماً حكيماً ولا ان يشهر الملوك الذين يشاؤون في البلدان المتوحشة بالحلم والعلم . وما تقدم يصدق على البلاد الجمهورية ايضاً فالذي يقرأ الخطب التي يلقيها المرشحون للمجالس الشورية على منتخبهم ويتدبر ما فيها من

الاماني الفاسدة يجب كيف ان المنتخبين يتخبون مثل اولئك الناس ويتركون بقية المرشحين الذين يصدعون بالحق . ولو بحث قليلاً لوجد ان جمهور المنتخبين في درجة متأخرة من العلم والعقل فلا تروج عندهم الا بضاعة الكذب فذلك لا ينتخبون للنيابة عنهم الا الذين يسكرونهم بالمواعيد الفارغة ومتى دخل هؤلاء مجالس النواب ساءت احوال البلاد وشقيت والاغراض الدينية من اشد الاغراض تأثيراً في النفس (ان لم تقل انها اشد الاغراض تأثيراً وخصوصاً في الشرق) ولها الشأن الاعظم في احوال الناس فكل منا يحسب جاره الذي يدين بغير دينه خطباً لنيران جهنم فيسيئ الظن به ويحقره لغير داع . وبديهي ان من يعتقد ذلك في قريبه لا يمكنه ان يحكم على اعماله حكماً عادلاً منزهاً . ومعلم ان لكل دين نظاماً اديباً خاصاً به ينسب اصحاب ذلك الدين الى وحي رباني ويتخذونه دستوراً لاعمالهم ويقيسون اعمال غيرهم به . وهناك قياس آخر غير هذا القياس نفاس به اعمال الغير وهو موافقتها لمساعدة الانسان . والقياس الثاني معادل للاول وسجل محله كلاً تقدم التمدن . وبحسب القياس الاول يحكم على الاعمال انها خطأ من حيث مخالفتها للامر الالهي لا من حيث ماهيتها وما يمكن ان ينتج عنها من الضرر للغير . ووضح مثال لذلك شخص يعرف المؤلف وهو شيخ قد جمع دين الحب ودين البغض في صدره . فكان يذهب باكراً الى مكان العبادة ويقم فروضه الدينية بخشوع وتقوى ثم يرجع الى بيته ولا يقر له قرار الا بقراءة اخبار الحروب والمعارك والتغزل باعمال الابطال وانتصاراتهم . وكان تارة يلوم غلاستون على فصله كنيسته اميرلاندا عن الحكومة ويعد عمله احتقاراً للديانة ثم يتقلب الحديث بغتة فيطرب سامعيه بوصف بعض المعارك العظيمة او وصف صورة الملك رتشرد قلب الاسد يحارب السلطان صلاح الدين او وصف ولنتون في معركة واترلوهما من الصور الشهيرة التي كان مزمراً بها . ومن تأمل احوال هذا الرجل العقلي وجد انه يتصور الله عز وجل قائداً من قواد الحرب فيذهب الى الكنيسته كذهاب الجندي الى الطابور ويسير في طريق الاستقامة طاعة لاورام هذا القائد لا لان الاستقامة واجبة لذاتها . ولا خلاف ان مثل هذا التصور يعمي البصائر في الحكم على المسائل الاجتماعية ومن نتاجه انه يحمل الانسان على ترك الجوهر والتمسك بالعرض فيبتلع بأذيال العقائد والظواهر ويغفل عن غرض الديانة وما تأمره به نحو الغير والاغراض الدينية تسمى بصيرة تابع الملة الواحدة عن روية حسنات الملة الاخرى رغمًا عما يراه يومياً من وجود كثيرين من الافاضل بين اتباع تلك الملة وما يشعر به احياناً من انه لم يتبع الملة التي هو فيها الا لان اياه اتبعها من قبله وان هذا شأن اتباع باقي الملل وهم

يفخرون بللمهم كما يفخروهم بملكو وينسبون اليها العصمة والكمال كما ينسب إلى ملته. وايضا ان لكل ملة من ملة وفضلا حتى ما يحسب منها خرافيا سخيفا ولا بد ان كلا منها كان ذا فائدة عظيمة في زمانه

وهناك نوع ثان من الاغراض الدينية ناتج من اطراح الديانات كلها. فاذا تحرر الانسان من دياناته فطرق في مقاومتها. يحكى ان احد ملوك نابول ببلاد الهند قتل امرأته نفسها لان الجدرى شوه وجهها فلن مملكته وآلهته واطباؤه واقسم ان ينتقم منهم. ثم جلد الاطباء وجمع مدافعة امام هيل الالهة وامر المدفعية باطلاق النار فامتنعوا فقتل كثير من منهم ثم اطلق الباقون النار ودام اطلاقها ست ساعات حتى لم يبق من تماثيل الالهة ذرة. وامثلة ذلك كثيرة في التاريخ فالنروسيون هدموا المعابد وقت الثورة ومزقوا كتب الصلوات وشربوا المسكر باية الكنائس. وقد قلت هذه الاعمال كثيرا في هذه الايام ولكن لا يزال في عقل الانسان ميل لاحترار كل ما يكون قد تركه واستبدال حبه له بالكره الشديد. ولهذا الميل يدوم في البعض طويلا ولكن يعقبه في المعتدلين انتقال آخر. وقد مثل الفيلسوف كارليل على ذلك بأنه اذا ضافت ثياب الانسان عليه طرحا جانبيا باحترار ثم يعترف بعد التروي انها كانت مفيدة له جدا في وقتها وزجا تأسف لانه خلعهما قبل اوانها. ولا يمكن النظر في المسائل الدينية او الاجتماعية بالعدل والانصاف ما لم يحدث هذا الانتقال الثاني في النفس اذ يزول منها الغرض الذي اعماها واولا

ولننظر الآن الى تأثير هذا الانتقال في المسائل الاجتماعية. فقد اعتقد كثيرون انه يسهل تأليف قانون ادبي مبني على القواعد المعروفة الآن وشمج الناس على العمل بوفائهم ان عقل جمهور الناس قاصر عن ادراك المسائل الصغيرة فكما الحري عن ادراك المسائل الادبية. وما نراه من عدم اعتناء الناس في اعمال الحياة العادية دليل واضح على احتياجهم إلى القوى العقلية اللازمة لتقويم سلوكهم. ومن تأمل في اعمال اليومية رأى ذلك جليا بطريقة لا تقبل الارتياب. فاذا اردت ان تتناول جرعة من الدواء رأيت نقطة تنصب على جانب الزجاج لانه لم يصنع لها ميزاب خاص تنصب منه بسهولة. واذا اردت ان تضع قطعة من القمح في النار وجدت صعوبة في ذلك لان راس الملقط صقيل لا يمسك شيئا بسهولة. واذا جلست على كرسي شعرت بالمر في ظهره لان صانعي الكرسي لم يدركوا وجوب عملها على طريقة يفرق بها ثقل الجسم على سطح كبير عوضا عن حصوه في نقطة واحدة. وامثلة ذلك لا تعد. ومعامل الزواج والملاقط والكراسي تصنع ملايين منها كل سنة ومع ذلك لم ينتبه اصحابها لاصلاح هذا الخلل

دفعاً واحدة وما أصلح منه كان اصلاحه تدريجياً بحسب تقدمهم في الاختبار والى الآن لم يصل الى الدرجة المطلوبة . ويظهر للتأمل ان جمهور الناس قد اعتد ان يقضي حياته في هذه الدنيا بدون اعمال الفكرة كثيراً في تدبير الطرق اللازمة لاصلاح الاحوال فلا يتيسر للناس ان يستوفوا قانوناً ادبياً عقلياً للسلوك اذا أبطلت القوانين الموضوعه ما لم يرتق العقل كثيراً حتى يدرك ماهية الاشياء ويحكم بنفعها او ضررها من حيث هي . فالذين يعترضون على ألعاب القمار ينون اعتراضهم على كونها تؤول الى تماسة اللاعب وتعمسة عائله باعدام عن اعماله واضطرابه الى معاشره الاشرار . هذه هي اعتراضاتهم على لعب القمار وحقيقة الامر ان ما يحضره الفريق الواحد يكسبه الفريق الآخر والقانون الطبيعي يفرض على الانسان ان يكتسب من غيره مقابل اعمال يعملها للنفع . اما من يرجح من لعب القمار فلا يعمل عملاً يستحق المال الذي يأخذه فربحه خسارة على بقية اللاعبين لم يأخذوا عوضاً عنها فان لم يكن المنع على هذا السبب المعقول فلا تنقاد اليه النفوس

وفائدة القواعد الدينية انها جمعت اختبار البشر مدة الوف من الدنين وافرغته في قالب قريب من الحقيقة . وقد سار الناس مدة وجودهم على هذه البسيطة في جميع المسالك المعوجة قبلما اهدوا الى الطريق المستقيم ولذلك يكون لاختبارهم هذا شأن عظيم . ثم انه لما كان الانسان خاضعاً لانتقالاته النفسانية أكثر من خضوعه لعقله كان لا بد من إيجاد طريقة تؤثر في شعوره حتى يمكن حفظه في السبل القويمة . فالعقائد الدينية تمتلك من الانسان مها كانت عرضة للانتقاد أكثر مما تمتلك منه سائر المعتقدات ولو قام عليها الف دليل . ومها ارتقى الانسان ببق تأثير انتقالاته اقوى من تأثير عقله

واعظم ضرر تنتجه اغراض المضادين للدين قضاؤهم على كل الاديان بجريرة ما في بعضها من انحرافات فاذا وجدوا في احد الاديان معتقداً غير معقول رفضوا الدين كله بسببه واذا تدبرنا الامر وجدنا ان ما لا يعقل من المعتقدات ظاهري فقط وانما اشبهه بلباس للحقائق الدينية الثابتة . نعم ان مذهب الارتقاء قد رقى معتقدات الناس من جهة الحقيقة والكون وسيرقيها أكثر من ذلك في المستقبل وكلما ارتقت عقول الناس فقدت الاديان صورها الخارجية لكن الشعور الديني بقي على حاله . ويخطئ الذين يزعمون ان القوانين الادبية سخل عمل الاديان . ومها تعززت القوانين الادبية بقي الشعور الديني على حاله لانه ينظر الى ما وراء الطبيعة الى القوة التي صدر منها نوع الانسان — تلك القوة التي كانت قبل ان وجد مخلوق على وجه البسيطة وسبق بعد انقراض النوع كله

مزايا بنية الانسان

وهي خطبة الرئاسة التي تلاها الاستاذ السر ولم ترترئيس قسم الانثروبولوجيا في مجمع ترقية العلوم البريطاني (تاج ما قبله)
الفرق العقلي

لما قام زعامة الفريبنولوجيين في اوائل هذا القرن وهم غل وسبرزهم وكوم قالوا ان القوى العقلية لا تتوقف على كمية الدماغ فقط بل تتوقف على كيفية ايضا ولم يكن يُعرف شي من تركيب باطن الدماغ حينئذ لانه لم تكن قد كشفت الاساليب التي يعرف بها بناؤه الدقيق . نعم كان الفرق بين الجوهر السنجابي القشري الذي على ظاهر الدماغ وبين الجوهر الابيض الذي تحته معروفا ورأى سبرزهم اليافا في الجوهر الابيض ونبغ سيرها قليلا . وعرف ايضا الفرق بين سطح دماغ الانسان الكثير التلافيف و سطح ادمغة السحماوات القليلة التلافيف وعرف ان كثرة التلافيف تزيد سطح الدماغ اتساعا والمادة السنجابية مقدارا

ثم ثبت من مباحث لوره وغراتيوله ان تلافيف الدماغ لا تكون على نمق واحد في كل الحيوانات لكن ترتيبها في الحيوانات الشبيهة بالانسان كالغورلايمائل ترتيبها في دماغ الانسان ولو كانت ادمغتها اصغر من دماغه وان افعال دماغ الانسان تعرف من البحث في ادمغة هذه الحيوانات فكان ذلك بابا للبحث في وظائف اجزاء الدماغ المختلفة

ثم ثبت بالبحث في النسبة الدماغ ان في الجوهر السنجابي كثيرا من الحويصلات العصبية وهي متشابهة في شكلها الهرمي ولكنها مختلفة حجما وينشأ منها الياق عصبية دقيقة تربط اجزاء الجوهر القشري بعضها ببعض وبالمعمود الشوكي والمجموع العضلي او بالجلد واعضاء الحواس والدماغ والجلب الشوكي مؤلفان من الوف من هذه الحويصلات والياقها . وكلما كبر الدماغ كثرت حويصلاته والياقه وزادت تراكيبه . ولعل دماغ الانسان قد بلغ اشدّه في رجال المتدنين

وقد ثبت ايضا ان لأجزاء المخ المختلفة وظائف مختلفة لكن ذلك لا يؤيد قول غل الفريبنولوجي وهو ان لكل قوة من القوى العقلية والادبية مركزا خاصا بها في ظاهر الدماغ وانه يمكن الاستدلال عليها من نمو في ظاهر الرأس

وتحديد الاماكن الخاصة بوظائف الدماغ ابتداء سنة ١٨٧٠ حينما ابان فرتش وهنزغ انه اذا فُتج محل مخصوص من دماغ الكلب بالمجرى الكهر بائي تحركت اعضاؤه حركة خاصة .

وتناول داود فريز هَذَا الموضوع وبُحث في ادمغة الكلاب والقرود وغيرها من الحيوانات الفقرية ثم تأيدت نتائجُه بِبَاحِثٍ كَثِيرين من العلماء وثبت منها ان الاماكن المجاورة لدرجة وولند فيها او في جوفها السنجابي مراكز الحركة . ثم ثبت ان لغزها من التلايف وظائف اخرى من وظائف الحس والشعور كمراكز البصر والسمع والذوق والشم واللمس . وكان الدكتور فلنخس قد ابان ان الالياف العصبية في العمود الشوكي لا تبلغ اشدّها من النمو دفعة واحدة فابان في العام الماضي ان حويصلات الدماغ واليافا ايضا لا تبلغ اشدّها من النمو دفعة واحدة بل ان بعضها يبلغ قبل البعض الآخر وان الياف الخ العصبية تبلغ اشدّها بعد غيرها فخبنا بولد طفل الانسان يكون قليل من الياف منه قد بلغ اشدّه فعلم من ذلك ان ولادة الطفل ضعيفا عاجزا عن ان يأتي بعمل سببا تشرحيّا طبيعيا . ويحسن بالعلماء ان يبحثوا في ادمغة صغار الحيوانات التي لا تولد ضعيفة كطفل الانسان لعلهم يجدون الياف ادمعتها بالغة حدها من النمو منذ ولادتها . وابان ايضا ان الياف اعصاب الحس تبلغ قبل الياف اعصاب الحركة وان الياف اللمس تبلغ قبل غيرها والياف اعصاب السمع بعد غيرها

(وبعد ان اطال الخطيب الكلام في هَذَا الموضوع العويص حقق هذا الامر الحريّ بالذكر وهو ان في الدماغ عدا مراكز الحس ومراكز الحركة مراكز لانتلاف الافكار او المشاركة وهو الاكتشاف العظيم الذي اكتشفه فلنخس ووظائف هذه المراكز ربط المراكز والتلايف العصبية بعضها ببعض)

واذا قابلنا بين دماغ الانسان ودماغ القرد وجدنا مراكز الحس والحركة ممتازة امتيازاً واضحاً في الاثنين فان القرد يرى مثل الانسان ويسمع مثله وذوق ويشم وليس مثله . ويحرك عضلاته مثله على ضروب شتى ولذلك فمراكز الحس والحركة فيه مثله في الانسان وضعا ولو كانت اصغر منها جرما ومن المحتمل ان بناء هذه المراكز في القرد مثله في الانسان ولو لم يرد ذلك جليا حتى الآن ولكن لا بد من ان تكون الحويصلات العصبية واليافا اقل في دماغ القرد منها في دماغ الانسان

واذا نظرنا الى مخ طفل مولود حديثا وجدنا تلايف الحس والحركة واضحة جدا فيه واما تلايف المشاركة فبسيطة وقليلة وتعاريفها اقل من تعاريفها مثله في دماغ الشمبانزي الذي عمره ثلاث سنوات او اربع . واذا قابلنا بين دماغ شخص من المتوحشين كالامانة المسماة زهرة الموتوتوت وبين دماغ شخص من مشاهير المتمدنين مثل غوس الرياضي وجدنا تلايف الحس والحركة متاثلة تماما في الاثنين واما تلايف المشاركة فاكثرت تركيبا واوسع

نطاقاً في دماغ غوس منها في الدماغ الآخر أو في دماغ القرد وهذا الفرق واضح جداً لا يخفى على أحد

ومن رأي فلنفسج ان مراكز المشاركة هذه هي مراكز القوى العقلية السامية كالذاكرة والحكم لكن ذلك لم يزل من باب الحدس

ومن المعلوم ان الحيوان الاعجم يجري على حسب ما ترشده غريزته وهي كافية لارشاده إلى ما يحتاج اليه اما الانسان فافعاله الغريزية خاضعة لسلطة عقله فمن المحتمل ان مراكز المشاركة التي توصل بين مراكز الحس ومراكز الحركة هي التي تجعل الانسان يتسلط على غرائزه الحيوانية من حيث الحس والحركة . وكلما ارتقينا في سلم البشرية قويت هذه السلطة وخضعت لها الغرائز والانفعالات النفسانية . ولم يزل مجال البحث واسعاً جداً لتعلم نسبة مراكز المشاركة وبقية المراكز العصبية في الانسان والعجاوات وزمن نموها وارتقائها واختلافها باختلاف طوائف الناس وارتقائهم في العمران

فانتصاب قامة الانسان ورسوخ قدميه وتنوع حركات يديه وانتصاب رأسه على أعلى عمود الفقري وجرم دماغه ووزنه وبنائه البالغ حداً فائقاً من النمو كل ذلك خاص بالانسان يميز له عن غيره من طوائف الحيوان وهي التوابع التي توكل جسم الانسان تحت ارشاد عقله وشعوره بالمسؤولية التي عليه وقوته على ضبط نفسه للقيام بما يطلب منه لنفسه وخالفه وابناء نوعه وحيوانات المختلفة والارض التي يعيش فيها

عصارة الليمون الحامض

مترجم رسالة لسعادة الدكتور حسن باشا محمود تقدمها الى المؤتمر الطبي الدولي الذي عقد بوسكو في شهر اغسطس (آب) الماضي

في أكثر النباتات مادة او مواد ذات خواص طبية هدت اليها التجارب والملاحظات . وقد اتصل علم الكيمياء الى استخلاص هذه المواد الفعالة

واني شرحت قبلاً بعض النباتات التي تزرع في وادي النيل كالخلخلة والحلبة والذرة والغلبة وخواصها الطبية وسأشرح الآن خواص الليمون المالح اي الحامض المعروف بالبلدي فانقول في ازهار الليمون واوراقه وقشر ثمره طيب عطر وفي لب الثمر عصارة حامضة ذات قع عظيم كما سيجي مفصلاً وفي بزره مادة مرّة طاردة لبعض الديدان المعوية

ويوجد الليمون الحامض في مصر في أكثر شهور السنة ولكن أطيبه ما وجد في فصل الخريف والشتاء فإنه يكون حينئذ تام النضج بحسب الثمن تساوي المئة منه خمسة غروش تقريباً ولذلك يسهل استخراج العصارة منه وحفظها الى الوقت الذي لا يتيسر فيه الليمون الناضج كيفية استخراج عصارة الليمون — يقطف الليمون في الوقت المناسب ويفسل بالماء الذي وينظف جيداً ويشق انصافاً ويعمر باليد او بالآلة عاصرة سيف اناص صيني او زجاجي عليه مضافة من حديد او صيني وتترك العصارة حتى تروق ثم تنقل الى اناص آخر مثل الاول بواسطة ممص من زجاج وتغلي قليلاً وترشح بعد ان تبرد وتصب في قوارير من الزجاج ويصب عليها قليل من الزيت الطيب بعد اغلائه ثم تسد كل قارورة بسدادة من الفلين سدّاً محكمًا وتحم بالشمع الاحمر وتحفظ الى حين الاستعمال

وعصارة الليمون نافعة في معالجة امراض كثيرة على رخص ثمنها وتيسر وجودها دائماً. وهاكم طرقاً سهلة لاستعمال الامراض التي تعالج بها
اولاً الدفتير يا وهي تعرف بحصول ورم في الحلق والجزء العلوي المقدم من العنق ووجود الطخ بيضاء رمادية في مدخل الحلق تمتد احياناً الى تجويف الانف والخنجره واعضاء اخرى. وهذا المرض يصيب الاطفال بكثرة وهو خطر ومعد جداً ولذلك يجب عزل المصابين به عن غيرهم ولا سيما عن سائر الاطفال

كيفية المعالجة — تضع المريض امام نافذة ليقع منها الدور على حلقه ثم تلف قطعة من الشاش الابيض النظيف على ريشة او فرشاة طويلة وتسمح بها حلق المصاب حتى ينظف الى قدر الامكان من المواد التي تغطي ثم تطرح الحرقرة في محلول مركب من الحامض الفنيك او تحرقها وتغمس الفرشاة في عصارة الليمون وتدهن بها الحلق ثم تفعل مثل ذلك مرة كل ثلاث ساعات حتى يشفي المريض . واذا استطاع ان يتغرغر بعصارة الليمون فليغرغر بها بمزوجة بالماء . ونجاح هذه العصارة لا يقل عن نجاح سائر الادوية التي يعالج بها حتى الآن . وقد شرحت ذلك منذ ثلاث سنوات في مقالة خاصة بمعالجة الدفتير يا نشرت في مجلة المقتطف

ثانياً . قد استعملت عصارة الليمون ايضاً بنجاح في الذبجات على اختلاف انواعها ليس الحلق بها او على شكل غرغرة بالكيفية المذكورة آنفاً ولكن لا يلزم هنا مسيح الحلق بها
ثالثاً : تستعمل عصارة الليمون غسلاً في الارماد كالرمد الصديدي والذلي والدفتيري والخنزيري والسيلاني وغير ذلك من الارماد التي يلزم فيها استعمال المحاليل المضادة للعفونة.

ومقدار العصارة في هذه الغسولات من عشرة الى عشرين من العصارة في مئة من الماء المقطر او الصافي المغلي

رابعا. ان عصارة الليمون نافعة في عسر الهضم او فساد الناتج عن قلة الحامض المعدية وكثيرا ما تستعمل بمزوجة بالاطعمة او بالماء على شكل ليوناضه ويحصل منها فائدة سي في تسهيل الهضم

خامسا. عصارة الليمون نافعة في الاسهال والهيضة والطاعون ومرض الطفح الدموي (بر بورا) على شكل شراب مزوج بالماء

سادسا. يكثر استعمال عصارة الليمون في الحميات العفنة وغير العفنة وقد استعملتها شربا بفتح في الحماى المنقطعة البسيطة مع مغلى البن اليميني الاخضر سابعا. تنفع عصارة الليمون في الامراض الجلدية كالهدف والحكة والقشف والقوباء الجافة وغير ذلك

ثامنا. لعصارة الليمون نفع كبير في السيلان بان تؤخذ العصارة المصفأة ويضاف اليها اربعة اشعافها او اكثر من الماء المطهر ويحقن بذلك مرتين في اليوم في المهبلى او يجرى البول بعد اطلاق البول

تاسعا. تنفع عصارة الليمون ذلكا على مسير الاعصاب في الشقيقة (الصداع) وفي الآلام العصبية. وقد تسخن الليمونة بعد شقها وتوضع مع الافيون على مسير العصب المتألم عاشرأ. تستعمل عصارة الليمون في داء الحفر فتمسح بها الائمة الدامية. وتستعمل حقنا في النواسير المزمنة وتستعمل على العموم في الاحوال التي تستعمل فيها المحاليل المضادة للعفونة كمحلول الحامض البوريك والسليسيليك والفينيك. ويمكن ان يستعاض عن عصارة الليمون بمحلول الحامض الليمونيك الذي فيه من خمسة الى عشرة في المئة ولا غرابة لان عصارة الليمون تشتمل على كثير من الحامض الليمونيك وقليل من الحامض المليك



الطعام والسن

نشرنا في الجزء الماضي كلاما وجيزا على الطعام والهضم مبنيا على أحدث المباحث العلمية في هذا الموضوع. ومرادنا الآن ان نذكر اصلى الاطعمة المناسبة للانسان بحسب سنه ونحس

معمدون في ذلك على مقالة نشرها الدكتور شوفيلد حديثاً . فنقول :

يقسم عمر الانسان من حيث اعتاده على الطعام الى ثلاثة اقسام من النمو وهو من الولادة الى السنة الخامسة والعشرين . ومن الثبات وقتاً يثبت على حالة واحدة وهو من السنة الخامسة والعشرين الى الخامسة والستين . ومن الانحلال وهو من الخامسة والستين الى التسعين وقد يطلق على ذلك من الحداثة ومن الكهولة ومن الشيخوخة

ويقال بنوع عام ان مقدار الطعام يجب ان يكون مناسباً لثقل الانسان وان يقل تدريجاً بتقدمه في السن فيكون كثيراً في الحداثة ومتوسطاً في الكهولة وقليلًا في الشيخوخة . فالحديث من طفولته الى ان ينتهي من نموه يحتاج الى كثير من الطعام . ويجب ان يكون طعامه جيداً وان يتناوله في اوقات معينة . والكهل يجب ان يعتدل في طعامه ولا يأكل كل ما تحب نفسه اليه اكله ويكتفي بما ينضيه ويستطيع هضمه بسهولة وطعام الشيخ يجب ان يكون اقل من طعام الكهل وابسط حتى اذا طعن في السن عاد كطعام الطفل

الطعام في الحداثة

يقسم هذا السن الى ثلاثة اقسام الطفولية والصبوة والشببية والطفولية اهمها من حيث تدبير الطعام ولو اغضي عنه فيها غالباً ولا سيما في الاشهر الستة الاول بعد الولادة فان اربعة اخماس الاطفال الذين يموتون في هذا السن سبب موتهم الطعام لان الذين يربونهم بحسبوتهم قادرين على هضم الاطعمة النباتية كالخبز والنشا اذا كانت لينة لا تحتاج الى مضغ فلا يخلون عليهم بها وهذا خطأ فان الطفل لا يستطيع ان يهضم المواد النشوية مهما كان نوعها . والطعام الوحيد الصالح له هو اللبن لبن امه ان امكن والا فلبن مرضع مثل امه او لبن بقرة صحيحة . واما الاطعمة النشوية فتكون كالسم له لان السوائل التي تحول النشا الى سكر وتجعله صالحاً للهضم لا تتكون في جسمه الا بعد ان يبلغ الشهر السادس من عمره فاذا بلغ هذا السن جاز ان يضاف الى اللبن الذي يرضعه قليل من الاطعمة النشوية كالاروروط مطبوخاً بالسكر او بقرق اللحم

ثم ان الطفل كثير الاكل بالنسبة الى جسمه فكل الف درهم منه تحتاج الى ثلاثة دراهم من الطعام الحيواني الذي في اللبن وكل الف درهم من جسم البالغ تحتاج الى درهم ونصف درهم فقط من الطعام الحيواني . ويقتصر على اطعام الطفل خبزاً ولبناً وبيضاً واورزاً وخضراً وقليلًا من اللحم والسماك الى ان يصير عمره اربع سنوات

ومن المعلوم ان نمو الطفل بعد ذلك لا يجري على نسق واحد فاحياناً تمضي السنة كلها ولا

يظهر انه فما شينًا يذكر وحياتنا يزبد جسمه في بعضه اشهر ما لا يزبد في بضع سنين فيتعدّر على الوالدين ان يعرفا مقدار ما يحتاج اليه من الطعام ولذلك يترك لنفسه حتى يأكل كل ما يستطيع اكله ولكن يشترط في طعامه ان يكون صحيحًا مغذيًا وان يقدم له في اوقات محدودة الساعة السابعة صباحًا والثانية عشرة ظهرًا والرابعة عصرًا والسابعة مساءً او ما يقرب من ذلك في الصباح يأكل الخبز واللبن والبيض او الخبز والزبدة والمرى وفي الظهر الخضر مطبوخة باللحم مع الخبز والثمار الناضجة او المطبوخة . وفي العصر الخبز والزبدة والمرى . وفي المساء الشوربا والخبز واللبن وما يشبه ذلك من الطعام السخن

ولا يحسن ان يطعم الصغار في هذا السن من طعام البالغين ولا يغضبوا على اكل ما بكرهونه. اما الفاكهة فيجب ان تكون ناضجة والاطياب يكتفى منها بالسهل الهضم كالشفا الحلى بالسكر . واذا جاع الطفل بين طعام وطعام يعطى كسرة خبز وكأس من اللبن . ولا بد من ترويع الاكل والاعانة الطفل كما يعافه البالغ . واضح الاطعمة واجودها يصير سمنًا فانه اذا تكرر يومًا بعد يوم حتى عافته النفس

واذا كبر الطفل وبلغ سن الصبوة يُقال طعام العصر ويزاد طعام المساء حتى يصير عشاءً صحيحًا

الطعام في سن الكهولة

ولا ينبغي ان الطعام الذي يشبع الانسان جيدًا لا يهضم عادة في اقل من ثلاث ساعات او اربع ولا بد من ان تراح المعدة بعد ذلك ساعة او ساعتين قبل ادخال طعام آخر وهذا يجعل الفترة بين طعام وطعام خمس ساعات او ستمًا ويجب ان تكون كذلك من سن البلوغ فما فوق لا كما كانت في الطفولة

والناس مختلفون في ما يأكلونه صباحًا ومختلفون في اكل معظم طعامهم ظهرًا ومساءً . ويجب ان يعتبر في ذلك نوع العمل فاصحاب الاعمال العقلية يحسن بهم ان يكتفوا بالطعام الخفيف اللطيف صباحًا وظهرًا ويأكلوا الطعام الكثير المغذي مساءً اي ان يخففوا الفطور والغداء ويتناولوا العشاء . واصحاب الاعمال البدنية والذين يرقّضون اجسامهم رياضة كافية يحسن بهم ان يتناولوا الفطور والغداء ايضا ويخففوا العشاء . ولا بد من الراحة جسديًا وعقلًا بعد الطعام الثقيل ولو ساعة من الزمان . وكما زاد الشغل العقلي بعد الاكل وقل العمل الجسدي وجب ان يكون الطعام خفيفًا فاذا كان لا بد من متابعة الاشغال العقلية بعد الغداء وجب ان يكون خفيفًا لطيفًا ما أمكن . ومعلوم ان القوى البنية الخالي من كل مرض لا يعاب بهذه

القواعد ولا يرى بأساً ثل طعامه أو خفّ ولكن ليس كل الناس على حلة سوى في قوة الأبدان وجودة الصحة ولا هم على حال واحدة دائماً والحكيم من لا يفرط ولا يفرط وقد اشار كثيرون من الاطباء والحكماء بالاعتصار على الاكل مرة واحدة كما قال الشيخ الرئيس

اجعل طعامك كل يوم مرة واحذر طعاماً قبل هضم طعام
لكن هذه القاعدة لا تُراعَى الآن إلا نادراً والمرجح انها ليست خيراً من القاعدة المتبعة عموماً وهي تناول الطعام ثلاث دفعات في النهار

فاذا فضل المرء تكثير الاكل صباحاً كما يفعل الانكليز وجب ان يجعل طعامه من الالبان والقهوة والشاي والخبز والزبدة والبيض والسم مع قليل من المرباث . والأخسب القليل من الخبز والالبان والقهوة كما يفعل الفرنسيون . وقد وجد الذين يقدرون قوة الانسان قدرها ان قوة العامل الانكليزي تزيد على قوة العامل الفرنسي نحو مئة طن قديمة اي ما يرفع مئة طن قدماً واحدة او ما يرفع طنّاً واحداً مئة قدم وذلك من اكله الطعام الكثير المقوي صباحاً هذا من حيث الفطور اي طعام الصباح اما الغداء اي طعام الظهر فلا اكتفاه بالقليل منه كما يفعل اصحاب الاشغال الكثيرة ليس من الحكمة ولو اعتادوا ذلك ولم يروا منه ضرراً . ويحسن بالمرء ان يأكل في غداؤه ما يأكل الصغير في عشاءه قليلاً من السم مع الخبز والجبين . واذا كان الغداء كافياً وجب ان يكون العشاء خفيفاً والأفضل ان تزداد الوانته حسب الطاقة . والعادة المتبعة عند أكثر الاواسط والموسرين وهي اكل الشوربا أولاً في العشاء ثم السمك فاللحم فالحلوى فالجبين والفاكهة عادة دل الاختبار على انها حسنة لمن يستطيع الجري عليها . ولا يحسن بالانسان ان يترك اعاله ويبادر عشاءه حالاً بعدها بل يجب عليه ان يتحمل ساعة من الزمان يستريح فيها او يروض جسمه رياضة خفيفة بالمشي ونحوه

وتما يجب الانتباه له ان قلل الحركة اقل احتياجاً إلى الطعام اللحمي من غيرهم فاذا اكثروا من اكل اللحم ابتالوا بضعف المضم واصابهم داء النقرس الاليم . والمتشغلون بالاشغال العقلية اقل حاجة الى الاطعمة اللحمية من جميع الناس ولكنهم يكثرون منها أكثر من غيرهم . اما الذين يعملون الاعمال البدنية الشاقة فهم احوج الى الاطعمة اللحمية منهم الى الاطعمة النباتية

وعلى الكمل ان يجتهد ليبقى وزن جسمه على حاله لا يزيد ولا ينقص او لشكن الزيادة او نقصان ضمن حد محدود لا يتجاوز ثلاث افات . واذا اراد احد ان يسم قليلاً فليزد من

اكل النشا والسكر. و يقال ان اكل عشرة دراهم من السكر كل يوم يزيد ثقل الجسم خمس اقات في السنة

واذا اراد الانسان ان يقل مسمه وجب عليه ان يقلل طعامه رويداً رويداً حتى يجعله نصف ما كان فينقطع عن الاطعمة النشوية والسكرية والدهنية ويزيد الاطعمة اللحمية الربع او النصف . وقد زعم البعض ان الافلال من شرب الماء واكل الاطعمة السائلة يخفف الجسم وليس الامر كذلك ولا الاكثار من شرب الماء يستين

الطعام في الشيخوخة

بقي علينا ان نتكلم على طعام الشيخ وهو موضوع هام جداً ولا مبالا لانه قل من يذنت اليه بما يستحقه من الاهتمام

ولا شبهة ان كثيرين من الناس عمروا طويلاً في بلادنا مختلفة وعلى انواع وضروب شتى من الطعام من كسر الخبز الحاف والماء القراح الى انواع الخوم وتطور التي لا تكون الا على موائد الملوك والعطاء . لكن من يبحث في هذا الموضوع بحثاً مدقاً ويستقري احوال الناس يجد ان اكثر الشيخوخ الذين عمروا طويلاً كانوا يقتصرن في طعامهم على القليل البسيط بالنسبة الى ما كانوا يأكلون وهم شبان وكحول . وكلما تقدموا في السن زاد طعامهم قلة وبساطة حتى صار كطعام الاطفال

وقد استقري بعضهم احوال ثمانية شيخ ماتوا . ناهزين الثمانين فوجد ان ٤٨٠ منهم من المعتدلين في طعامهم وشربهم و ٢٤٠ من قليلي الطعام والشراب و ٨٠ فقط من الذين يكثرنون الطعام . ومفاد ذلك ان تقليل طعام الشيخ يتقدم في السن هو القاعدة المرعية ولا عبرة بالشذوذ هذا من جهة كمية الطعام ويقال في كينيتيه ما يقال في كينيتيه فتد ينزل لاول رحلة ان طعام الشيخ يجب ان يكون كثير الغذاء فتوضع في فيه الاسنان الكاذبة ويطعم اللحوم التي لا تهضمها الا المعدة القوية وينظر منه ان يهضم طعامه كما يهضمه الشاب . وهذا خطأ فاحش فاذا كان الشيخ قوي البنية وكان لم يزل في الستين او السبعين من عمره وجب ان يكون اعتماده على الطعام النشائي والدهني مع قليل من اللحم . واذا طعن في السن وجب ان يعود الى طعام الصغار كالخبز والابن والعسل مع قليل من الزبدة وليناول طعامه في اوقات محدودة ولا تكن الفترة بين طعام وطعام اكثر من اربع ساعات . واذا سمن وزاد ثقله يوماً بعد يوم يقلل طعامه ما لم تكن هذه الزيادة مرضية

ولا بد من ان يكون طعام الشيخ سخناً او فاتراً ويحسن به ان يأكل قليلاً في الليل ايضاً

فيشرب كأساً من اللبن الفان مع قطعة من البسكوت او ما اشبه . واذا زاد تقدمه في السن حسن به ان ينام قليلاً بعد الفطور والنداء وقبل العشاء
وجملة القول ان الطعام في سن الفويجب ان يكون كثيراً غير محدود . وفي سن الكهولة يجب ان يكون محدوداً معتدلاً في كينه وكيفيته بحيث لا يزيد به ثقل الجسم . وفي سن الشيخوخة يجب ان يكون قليلاً في كينه بسيطاً في كيفيته



فكتوريا

ملكة الانكليز وامبراطورة الهند

٨

حياتها العائلية

كانت الملكة فكتوريا تكتب كل ما يجري لها يوماً بعد يوم حسب العادة الجارية عند كثيرين من الاوربيين . ولم تكن تقتصر على سرد الحوادث مجردة بل كانت تعقب عليها بما يبدو لها من الآراء . وكانت تطالع الجرائد وتقرأ فيها الخطب والمناظرات التي تلى في مجلس النواب والاعيان وتكتب خلاصتها واقتطفت من ذلك كتاباً نشرته سنة ١٨٦٨ وضمنته كثيراً من حوادث حياتها بين سنة ١٨٤٨ وسنة ١٨٦١ ثم اتبعته بكتاب آخر سنة ١٨٨٣ نهجت فيه منهج الاول وجعلته تمة له . والف السريثودور مارتن كتاباً كبيراً بارشادها في ترجمة زوجها البرنس البرت وهو في خمس مجلدات . وكانت النساء المنتظات في خدمتها يكتبن في يومياتهن ما يرينه ويسمعه منها وما يشاهدنه في قصورها . وكثيراً ما كن يصفن ذلك في ما يكتبن به الى اهلن وعليه فالمواد كثيرة لوصف حياتها كأمراً وزوجة ووالدة وكثيرة ايضاً لوصفها كملكة مما هو مشاهد من الارقاء العظيم في ممالكها ومما كتبه كبار المؤرخين عن ملكها . وهي في كل حال من هذه

الاحوال قد بلغت غاية ما يطالب من نوع الانسان من الكمال
والحياة سهول وحزون وصفاء وكدر والحكيم من لم تأخذه هزة الطرب اذا
صفت له ولا ابطرته النعمة اذا جاءته ومن يتعمل الاكدار بالصبر الجليل ويتعظ
بها ويتعلم منها الاشفاق على المبتلين ولقد احسن من قال
أَلَا إِنَّمَا الدُّنْيَا كَظَلٍّ غَامَةٍ إِذَا مَا رَجَاهَا الْمُسْتَظِلُّ اِضْمَحَلَّتْ
فَلَا تَكُ مِفْرَاحًا إِذَا هِيَ اقْبَلَتْ وَلَا تَكُ مَحْزَانًا إِذَا هِيَ وَلَّتْ
وما الملوكة بمعزل عما ينال ابناء نوعهم من ضروب السراء والضراء وما هم
بالنسبة اليها الا على ما فيهم من الامزجة وما أدبوا به من مهنات الاخلاق
ومتفقات العقول

ومن طالع الفصول الماضية عن حادثة الملكة فكتوريا وزوجها يتوقع لها
العيش الرغد لا بالنسبة الى انهما كانا محفوفين بكل اسباب الراحة والرفاهة لان
هذه قد تسعد المرء وقد تشقيه بل بالنسبة الى حسن تربيتهما وتدينهما ورضي
اخلاقهما. لكن نوائب الدهر لم تحالفهما وشمس الحياة لم تقو دوماً على تبديد غيوم
الحوم والنوم من امامهما. واذا لم يكن في هذه الحياة الدنيا سوى المرض والموت
فكفى بهما مكدرين لكل صفاء اخفف الى ذلك حسد الحاسدين وحماسة الحمقى
اول بلية كادت تقع بهما ودفعتهما الاقدار ان البرنس البرت ركب مرة
وذهب يطارد الاوعال واطلّت الملكة من احدى كوى القصر فشاهدته راكباً فرساً
جموحاً وقد عدا به في غابة غيباء ملففة الاشجار نفخفق فوادها ووقفت حيرى في
امرها. ولطم البرنس بفرع كبير من فروع الاشجار فسقط عن الجواد وترضض قليلاً
فركب جواداً آخر وعاد الى القصر والملكة بانتظاره وهي لا تكاد تصدق بسلامته
وحدث ذلك بعد زواجهما بشهرين

وبعد شهرين آخرين كانت الملكة والبرنس سائرين في مركبة مفتوحة نحو شروق الشمس في جهة الروض الاخضر فلقبها فتى في اثناء الطريق واخرج غداراً من جيبه واطلقها على الملكة فاجفلت الخيل واوقفها السائق لكن البرنس امره ان يبق سائراً والتفت الى الملكة وسألها عما اذا كانت قد ارتعت مما جرى فضحك وانفضت رأسها لكن الفتى صوب غداره اخرى واطلقها عليها واخنى البرنس رأسها فمرت الرصاصة فوقه . وبادر الناس الى الفتى فامسكوه ووقفت الملكة في المركبة لتري شعبها انها لم تصب بمكروه ثم اسرعت مع زوجها الى بيت امها لثلاً بلبغها الخبر فضطرب . وعادت بعد ذلك الى الروض وكان الذين فيه قد بلغهم ما جرى لها فاجتمعوا ببركباتهم واصطفوا صفين سارا حول مركبتها كحراس لما وهي تومي اليهم وتشكرهم باسمه مسرورة ولكنها لما عادت الى قصرها ودخلت غرفتها اغرورقت عينها بالدموع شكراً لله واستعظماً للخطر الذي نجت منه

وفي الصيف ذهبت هي والبرنس الى قصر وندزور هرباً من دخان لندن وهما بارعان في الفنون الجميلة فكانا يقضيان ساعات الفراغ في التصوير والنقش والموسيقى . ورزقت الملكة ابنة في الحادي والعشرين من نوفمبر وهي ارملة فردرك ولیم امبراطور المانيا المتوفى ووالدة ولیم الثاني الامبراطور الحالي . وقبل ان مرت سنة على زواجهما كان البرنس يجري على الجليد في بحيرة قصر بكنهام فانكسر الجليد به وسقط في الماء المثلج ولولم تبادر الملكة الى اغاثته لكان الخطب عظيماً وحكم بالقتل على الفتى الذي اطلق الرصاص عليها فكرهت ان يقتل احد بسببها وبعد مداولة طويلة في هذا الموضوع ابدل القضاة عقوبة القتل بالنفي . ويوم اشهر هذا الحكم حاول رجل آخر قتلها واطلق النار عليها فاطأها فقالت اني لا استغرب ذلك ما دام قتل الملوك يعد في شريعتنا ذنباً سياسياً

لا جنابة . وبلغ السر روبرت ييل ذلك وكان رئيساً للوزراء فبادر اليها ليتناول مع البرنس البرت في هذا الامر ولما وقع نظره عليها اغرورقت عيناه بالدموع تجملاً مما جرى وللحال اقرت الحكومة الانكليزية على ما طالبتُه الملكة وهو ان تحسب محاولة قتلها جنابة كبرى

وزارها في تلك الاثناء مندلسن الموسيقي الشهير وكتب الى امه يقول
 ” دعائي البرنس البرت لكي ارى ارغفه الجديد قبلما أبرح البلاد الانكليزية
 فذهبت اليه ووجدته جالساً وحده في غرفته ودخلت الملكة حينئذ ثياب الصباح
 وقالت أنها عزمت على المضي الى كلارمنت بعد ساعة ثم التفت الى ما حولها وقالت
 انظروا كيف عبثت الرياح بالوراق الموسيقي وملأت ارض الغرفة بها . وانحنت
 وصارت تجمعها فأخذنا نساعدھا في ذلك أنا والبرنس . ثم رجوت من البرنس ان
 يضرب على الارغن أولاً حتى افتخر بذلك حينما اعود الى بلادي فضرب غيماً واجاد
 اجادة يفخر بها كل موسيقي ووقفت الملكة بجانبه مسرورة . وتلوته أنا فضربت
 الفضل القائل ما اجل اقدام المشرين وقبل ان آتي على آخر السطر الاول
 شاركتني في الغناء ثم سألتني الملكة عمّا اذا كنت قد نظمت اغاني جديدة
 وقالت انها مولعة باعاني المطبوعة فقال لما البرنس اذن يجب ان تعني له واحدة منها
 فامتنعت اولاً ثم قالت انها تعني وفتشت عن الاغنية فلم تجدها لانها كانت قد
 رُبطت مع بعض الاوراق والكتب لترسل الى كلارمنت حيث كانت عازمة ان
 تذهب . فقلت لماذا لانفكها فنادت احدي السيدات لتفكها وتأتي بها ولما لم تحضر
 حالاً ذهبت هي بنفسها لتأتي بها . فأعطاني البرنس البرت حينئذ خاتماً بديعاً من
 الماس وقال ان الملكة ترجو منك ان تقبل هذه الهدية تذكّاراً . ثم عادت الملكة
 وقالت ان الكتب قد أرسلت الآن فلا سبيل الى إرجاعها . فقلت عساني أن لا أحرّم

مما وعدتُ به بارسالها . فجعلتُ نداول مع زوجها واخيراً قرَّ القرار على ان تغنينا اغنية اخرى فذهبنا معها الى غرفتها لنفثس عن هذه الاغنية فوجدتُ هناك مجموعة من اغانيَّ الأول فطلبتُ اليها ان تغني واحدةً منها بدل تلك فأخذتها وغنتها ولم تخطئُ إلا في صوت واحد منها واجادت في بقية الاصوات اجادةً لأمثل لها لكنها قالت انها خافت مني لانني استاذ هذا الفن فلم تحسن الغناء امامي . فمدحتُها بما هي اهله واشرت الى الصوت الذي لم تُجده . ثم غنى البرنس وغنيت انا واجدت على خلاف عادي في مثل ذلك الموقف ثم استأذنت بالانصراف فطلبنا مني ان اعود الى البلاد الانكليزية سريعاً وازورها " ومرت السنون بمجواذها الكثيرة والناس يسعدون ويشقون في اطراف المعمورة والملكة فكتوريا تشارك شعبها في سرَّائه وضرَّائه وزوجها يدرس الشرائع الانكليزية ويحلُّ المشاكل السياسية . ورزقها الله اربعة بنين وخمس بنات من سنة ١٨٤٠ الى سنة ١٨٥٧ فرباهم في خوف الله

والملكة فكتوريا مشتهرة بالتقوى ولكنها تكره التعصب الديني . والادلة على ذلك كثيرة منها كلام كتبه سنة ١٨٥٠ وكانت مدرسة اكسفورد الجامعة ومدرسة كمبردج الجامعة والمجلس البلدي في مدينة لندن قد بعثوا اليها وفوداً يشكون ما حسبه اعداء من الكاثوليك على سلطتها فكتبت " انني لا اريد ابداً ان اقول قولاً تشتم منه راحة التعصب . نعم اني متمسكة بمذهب البروتستانت اشد التمسك وسأبقى متمسكة به ما دمت حية ومستاءة من الذين يظهرون التدين وهم غير متدينين لكنني اسفة جداً على ما اراه من التعصب الذي يبدو من كثيرين . ولا احتمل ان اسمع الاقوال التي نقال ضد المذهب الكاثوليكي لانها تؤلني جداً ولا أنها اعتداء على كثيرين من الكاثوليك الفضلاء . ومع ذلك فاني ارجو ان تزول اسباب هذا الاضطراب حالاً وتكون النتيجة حسنة على كنيستنا "

ومن كانت كذلك يسهل عليها ان تحكم ملايين من الناس على اختلاف
مذاهبهم وتربي اولادها في خوف الله وحب القريب. ونشأ اولادها على مآربهم
وابنتها الاولى صوّرت صورة بديعة وهي في الخامسة عشرة من عمرها وعرضتها في
معرض الصورة فبيعت بمئتي جنيه فدفعت ثمنها لارامل الضباط الذين قتلوا في حرب
القرم وذلك ادل دليل على حسن الترية والرأفة بالمبتلين

ولم تستغفر بتعليم اولادها وتهذيبهم بل عودتهم هي وزوجها تحمل
المشاق من صغرهم لكي يرثوا للرعية فكان الصبيان يعملون مع العمال في بستان قصر
وندزور ويأخذون اجرة مثلهم وينو مرة حصناً بأيديهم وضربوا له الاجر وشووه
اينساً. وكان البنات يقرن على كل الاعمال المنزلية حتى الخبث وكن يطنجن ويوزعن
ما يطبخه على الفقراء. وكانت الملكة تضي باولادها الى المعابد في اوقات العبادة وتنبه
الى مواعظ الواعظين اشد الانتباه وتستفيد منها. قالت مرة في يوميتها "وغضنا
القس كيرد المحترم وهو من اشهر الوعاظ في سكتلندا فابان لنا ان الديانة الصحيحة
تغلب على كل اعمال الانسان. لا تقتصر على القيام بالفروض الدينية ولا تمنع معاملته الناس
بل تجعل صاحبها صالحاً في كل اعماله". وقد مدحت هذه العظة وامرت بطبعها على نفقتها
ودخلت سنة ١٨٦١ والحزن بين يديها فتوفيت فيها ام الملكة فخرت عليها
الملكة وزوجها واولادها حزناً شديداً وكان البرنس قد اصاب بالعمى في وجهه
بجاء موت حماه واهتمامه الشديد بتوزيع تركتها لانها اقامته وصياً عليها ضغطاً على
ابالة. ثم بلغه ان الحى التيفويديّة دخلت بلاط ملك البرتغال فامات الملك واخاه
وكان هذا الملك صديقاً حميماً له فحزن عليه حزناً شديداً وجعل يفكر في زوال
الدنيا ودنو الاجل وقال للملكة لو عرفت ان احبائي الذين اتركهم يعنى بهم
الاعتناء الواجب لقلت اني مستعد لفارقة هذه الحياة غداً

وكانت جراثيم الحمى التيفوئيدية قد دخلت بدنه من حيث لا يدري وحارب جيوش الكريات الدموية وتغلّبت عليها فلم يفرشها أياماً وهو يزداد ضعفاً وسقماً والملكة قائمة على خدمته بنفسها لا تفارقه ساعة. ولما دنا الاجل اجتمع اولاده في غرفته وركعوا حول سريرهم ووالدهم فتنفس النفس الاخيرة وفاضت روحه الى بارئها. ولا تسلم عمّا شمل البلاد الانكليزية من الدهشة والكتابة. اما حزن الملكة عليه فلا يصفه لسان ولا يعبر عنه قلم. وقفت في اول الامر حيرة وقد جفت الدموع من عينيها تخاف الاطباء من ذلك واوجسوا شراً ثم احتضنت ابنتها الصغرى ففاضت عيناها بالدموع وجرى الحزن مجراه الطبيعي ولولا ذلك لفضى عليها. وقد تكرّر هذا المصاب على الملكة بموت ابن وابنة وحفيد ولكن موت زوجها كان اشد مصاب عليها ولم تبرأ نفسها من اثره حتى الآن. وتزوج اولادها بعد ذلك وتوالت عليها اسباب الحزن والسرور لكن حزنها لم يفارقها ولو لم يعرفها عن القيام بمهام ملكها والاهتمام بشان اولادها

وتعلت من هذا المصاب الفادح ان ترثي لكل مصاب من رعاياها ومن غيرهم. وقد اتبه المصورون لذلك فصوروها وهي تزور المستشفيات وتكلم المرضى وتواسيهم وترثي لمصابهم كما ترى في الشكل الاول وقد حدث ذلك في مستشفى لندن سنة ١٨٧٦ فانها كانت تطوف في غرف ذلك المستشفى يوماً ما وبلغ ابنة صغيرة انها هناك فجعلت تنادي بأعلى صوتها دعوني ار الملكة فان رأيتها زال ما بي من المرض. وبلغ الملكة ذلك فأسرعت اليها واخذت يدها وجعلت تكلمها باللطف والدعة كما ترى في الصورة الاولى. وصوروها ايضاً وهي تصنع الاحرمة بيديها كما ترى في الصورة الثانية لتبعث بها الى المرضى في المستشفيات. ذلك فوق الاموال الطائلة التي تجود بها كل سنة على المعوزين. نعم ان حراماً تصنعه لا



(١) الملكة تكلم ابنة صغيرة في مستشفى لندن

يدعى المتدثر به أكثر من حرام يصنعها غيرها ولكن في هذا الصنيع فائدة لا تقدر



(٢) الملكة وابنها البرنس ياتري نصنعان احزمة لمستشفى تبلي
 للامة كلها لان الناس على دين ملوكهم فاذا رأوا هذا الفضل. وهذا الاهتمام
 من ملكتهم اخذوا اخذها وجروا على خطتها

ملك سيام

يزور القطر المصري في اوائل هذا الشهر ملك جليل من ملوك الشرق الافصى وهو شولالكن كن الاول ملك سيام وملكته الى الشرق من بلاد الهند بينها وبين بلاد التكنين التابعة لفرنسا . كانت مساحتها قبل سنة ١٨٩٣ نحو ثلثمئة الف ميل مربع ثم ونع خلاف بينها وبين فرنسا فاخذت فرنسا منها حتى العام الماضي نحو مئة الف ميل مربع وبقى لها مئتا الف ميل . وقد قُدِّر عدد سكانها قبل ذلك بثمانية ملايين ولعلمهم لا يزيدون الآن على خمسة . قصبة البلاد مدينة بنكوك وعدد سكانها مئتا الف نفس

وقد دخل الملك سنو يامليونين من الجنهيات وهو دخل الحكومة كلها وفتحاتها كذلك وليس عليها دين . وعدد الجيش العامل خمسة آلاف ويمكن ان يزداد حالاً الى اثني عشر الفا . وكل بالغ من ابن ثماني عشرة سنة الى ابن احدى وعشرين يخرن على الحركات العسكرية ويخدم ثلاث سنوات في الرديف فتسطيع البلاد ان تجند ثمانين الفا منهم . وفيها اثنتان وعشرون سفينة حربية اكبرها بحمله ثلاثة آلاف طن وعدد رجال البحرية نحو خمسة وعشرين الفا غلات الارض كثيرة اعظمها الارز وعليه اعتماد الاهلين في طعامهم ومنها القفل والسمسم ويوزع فيها التبغ والقطن والبن والقنب وتكثر فيها الاثمار كالنخيل والمانجوستين وفيها حراج غيايه ويوجد التبر في بعض انهارها . واكثر تجارتها بيد الاجانب وتبلغ قيمة صادراتها نحو خمسة ملايين من الجنهيات . وقيمة وارداتها نحو اربعة ملايين

ملكها في الرابعة والاربعين من عمره الآن وقد وصفه الذين رأوه وعاشروه بأنه شهم كريم يحب لوطنه راغب في ارتقائه . ساح هذه السياحة الطويلة في اوربا لكي يرى مشاهدها ويطلع على اسباب عمرانها فيقتبس منها ما يناسب مملكته . وقد ولي اريكة الملك سنة ١٨٦٨ فاشتهر مدة ملكه كلها بالصبر والتأني والرغبة في مرضاة الاوربيين . تعلم اللغة الانكليزية من حدائيه وقرأ كتبها وجرائدها وهو يحسن التكلم بها جيداً ويفضلها على غيرها من اللغات التي يتكلمها وقد بعث باولاده الثلاثة الى البلاد الانكليزية ليتلقوا دروسهم فيها واعاد الاول منهم للملك بعده والثاني لادارة القوات البرية والثالث لادارة القوات البحرية فعلم اهل بلاده بذلك ان يعتمدوا على الاوربيين في اكتساب العلوم والفنون مقتنياً خطوات بلاد يابان التي جارت الممالك الاوربية في سنين قليلة

وقد نشرنا صورة هذا الملك الجليل في صدر هذا الجزء من المقتطف ونشرنا صورته وصوره الملكة وولي العهد في الجزء الثاني من السنة التاسعة عشرة

المنظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب فتفتناه ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم وتشجيعاً للادمان .
ولكن الهمة في ما يدرج فيو على اصحابه فمن يراد منه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في
الادراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهناظرك نظيرك (٢) انه
العرض من المناظر: التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيم كان المعترف باغلاطه اعظم
(٣) خبر الكلام ما قل ودل . فالملاتل الراهية مع الاميجاز تستغفر على المطالعة

حجر العقرب

حضرات الدكاترة الافاضل منشئي جريدة المقتطف

رأيت في جريدتكم العلية في الجزء العاشر من المجلد الحادي عشر حادثة لدغ العقرب
وشفاؤها بواسطة حجر العقرب . وقد ذكر صاحبها انه لما وضع الحجر على محل الاصابة التصق
بالجلد واشتد الالم وبعد ست ساعات نزل من نفسه وشفي المصاب تماماً كما لم يكن به شيء .
وطلب من حضرات الاطباء لتعليل كيفية مص الحجر الاصم للسم من الملسوع وها انا احد
الاطباء شاهدت كثيراً من هذه الاحوال اجيب بما يفيد البيان

كنت طبيباً لمدينة اخميم المشهورة بكثرة العقارب زمن الصيف حتى اني قتلت يدي
في منزلي ١٣٥ عقرباً في مدة سنتين وعالجت نيفاً ومثني حادثة من هذا القبيل تعذر شفاؤها
باستعمال الحجر المذكور . وقد رأيت العامة تعتقد انه من مآثر القراعة ومطلمم يستعمل .
اما نحن الاطباء فلا نعمل الا على النظريات العلمية فالغالب في مشكلة التصاقه انه يلتصق
لاحوائه على مادة قابضة كالشب المكلس او لكونه كثير المسام ويحوي على مادة كلسية
معروفة ولا يخفى ان الاجسام الكلسية الجافة ذات المسام الكثيرة لها شراة عظيمة لامتصاص
المائية . ألا ترى انك اذا وضعت قطعة من الطباشير او الطفل الارمني او الجبس المكلس على
اللسان شعرت بقبض شديد كان الجسم التصق به . فمشكلة حجر العقرب من هذا القبيل تقر بآ
و ثبت ذلك سقوطه من طبعه بعد خمس ساعات يعني بعد امتلاء مسامه بالرطوبة المائية
واما فائدته في لدغ العقرب فهي على الغالب لاحوائه على ملح نوشادري ككربونات
النوشادر ولا يخفى ان السموم الحيوانية تعتبر تقر بآحمضية ولذا يستعمل فيها الكي بالنوشادر

فوجود هذا الملح فيه مما يقرب فائدته وربما يكون تلونه بالزرقه مبنياً على هذا السبب او على امتصاصه للدم الشعري النازف عادة من الشرط او خلافه

وجملة القول ان في الامر مبالغة فالحجر المذكور لا يشفي الا الاحوال الخفيفة جداً التي تشفى لو تركت بلا علاج خصوصاً في شخص كبير ، مثل الحادثة التي ذكرها حضرة المكناب . اما اشتداد الالم حال وضع الحجر وزاله بعد ست ساعات فليسا من الحجر بل من طبيعة السم وعوارضه فانه يشتد ويزول عادة في مثل هذه المدة ولكن اذا كان المصاب طفلاً وكان الحيوان السام كبيراً والفصل صيفاً فلا يفيدولو وضع عشرة احمجار بعضها بجانب بعض . ويمكننا ان نقول ايضاً ان شفاء الحوادث التي استعمل فيها الحجر المذكور لا يمكن نسبتها اليه بل الى المساعدات التي يفعلها المصاب عادة لنفسه حالاً بعد الاصابة كالربط والنكي والشرط وغيره انتهى

الدكتور اسمعيل رشدي
مفتش صحة حلوان

زراعة الفاكهة

حضرة منشي المتكطف الاغر

اطاعت على ما كتبه حضرة ابرهم افندي حلي في الجزء العاشر من المتكطف اعراضاً على حضرتكم وعلى كل الذين يشيرون بزراعة اشجار الفاكهة في القطر المصري توفيراً للمبالغ الوافرة التي يدفعها سكان هذا القطر ثمن الوارد من الخارج . وانا من الذين يمارسون الاعمال الزراعية مثل حضرتك وقد طالعت كل ما كتبتموه في المتكطف في هذا الموضوع فأبتكم لا تشيرون الا بزراعة اشجار الفاكهة التي تجود في هذا القطر خاصة كالبرتقال والندرين والعنب والتين والموز والنخيل والكواثيا والاناثاس اما التفاح والكمثرى والسفرجل والبرقوق وبقية الاصناف التي تعيش وتنمو في البلاد الباردة الجبلية فلم ارقط انكم تحثون سكان القطر المصري على الإكثار من زراعتها واذا ذكرت طرق زراعتها فلا فائدة القراء الذين في غير هذا القطر كما يظهر من مسائل السائلين منهم

هذا واني اوافق حضرتكم وحضرتكم على ان التفاح والبرقوق والكمثرى والسفرجل والكرز لا تجود في هذا القطر فلا امل اننا نناظر البلدان الباردة في زراعتها فيه ولكن العنب يجود جداً كما تحققت بالاختبار وكما تشهد صحف التاريخ من قدم الزمان وغلة اوفر من غلة القطن وكذلك الموز وانواع الليمون وكلها غلتها اوفر من غلة القطن ولا يقل ايراد الفدان بعد طرح كل المصاريف عن عشرة جنيهات في السنة وهو لو زرع قطناً وقمحاً وذرة وفولاً وبرسيمًا

حسب قوانين الزراعة اي لو تكررت زراعة القطن فيه مرة كل ثلاث سنوات ما بالغ متوسط ايراده السنوي بعد طرح كل المصاريف سوى ثلاثة جنيهات او اربعة. غير ان زراعة الاشجار المثمرة محدودة فلا يحسن ان تزيد على مقطوعة القطر وما يمكن ان يصدر منه بخلاف زراعة القطن فانها تشغل أكثر من مليون فدان اي أكثر من خمس اطيان القطر المصري كله وتقبل الزيادة ايضا

ولا بد من ان تكون الاطيان التي تزرع جنائن اثمار بقرب المدن والبنادر لكي يسهل بيع اثمارها فيها . وحينذا لو اجابت الحكومة طلب المقتطف المتواتر وهو الغاء الدخولية لانها ضربة فادحة على زراعة الجنائن . فاذا تم لنا ذلك استغنيا حتما عن الاثمار الاجنبية وصدروا جانباً كبيراً من اثمارنا

مصر

احمد رفعت

الحروف الافرنجية للخط العربي

حضرة الدكتور بن الفاضلين منشي المقتطف

قرأت ما كتبتموه عن استعمال الحروف الافرنجية بدل الحروف العربية وعن الطريقة التي اشرتم بها وعن مزايها على غيرها من الطرق . ومرجع هذه المزايا الى ان المطابع العربية تكني حينئذ بالحروف الفرنسية او الانكليزية او الايطالية . وقد استغربت جداً تفيدكم لاصحاب المطابع العربية بالحروف الافرنجية المستعملة دون سواها فاننا نعلم عن ثقة ان الاوربيين من احرص الناس على ارضاء كل من يشتري منهم شيئاً و يكسبهم غرضاً فاذا علموا اننا اعتمدنا على حروف مثل حروفهم ولكننا اضفنا الى بعضها علامات من فوقها او تحتها لتدل على اصوات لا وجود لها في اللغات الافرنجية صنعوا لنا هذه الحروف حالا و باعونا ايها مثل سائر الحروف . وعندني انه اسهل على القارئ العربي ان يقرأ حرف خاء اذا كان تحت نقطة من ان يقرأه خاء اذا كان مقلوباً . والحرف المقلوب يتعب العين و يظن القارئ انه قلب خطأ لا عن قصد . هذا اعتراض على الاسلوب الذي اشرتم به . اما بقية مزاياه فلا اعتراض عليها ولكن يمكن ان تجتمع لوجدنا عن قلب الحروف واستعضنا عنها بحروف لها علامات

سليم شاكر

(المقتطف) لو عانيتم سبك الحروف وعمل ابائنا وامائنا لرأيت ان هذا العمل اصعب مما تظنون كثيراً . ثم ان انواع الحروف الافرنجية تعد بالمئات فاذا صنع الاوربيون لنا الحروف التي نطلبها من نوع او نوعين او ثلاثة او عشرة تبقى لهم مزية كبيرة علينا . اما تعب

العين فامر عَرَضِي وقتي يزول سريعاً . وبعض الحروف الانجليزية يماثل غيره مقولاً كما في
حرف *u* وحرف *n* وحروف *d* وحرف *p* ومع ذلك لا نحب العين من رؤيتها لانها ألفتها
كذلك . ولا نظن ان عينا ألفت حروفنا العربية بتعاريفها الكثيرة يمكن ان نحب من رؤية
حروف مقولبة معها كان منظرها قبيحاً . والمرة اذا قرأ لم يلتفت الى اشكال الحروف واوضاعها
بل الى شكل الكلمة العمومي الذي يميزها عن غيرها ولولا ذلك لكانت قراءة الخط متعذرة
وانتم تعلمون انه ما من اثنين يكتبان على شكل واحد تماماً وكثيراً ما يكون الجانب الاكبر من
حروف الخط غامضاً او غير واضح ومع ذلك يقرأ بسهولة اذا دلت القرينة عليه او اذا اعتاد
القارئ قراءة خط مثله

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما هم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس
والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

داء السل واللحم واللبن

يصيب البقر مرض التدرن وهو مماثل لمرض السل الذي يعترى الانسان . وقد اثبت
الثقات ان خمس البقر كلها مصاب به . ومعلوم ان السل مسبب عن نوع خاص من الميكروبات
يسمى بالسلوس كوخ نسبة إلى الدكتور كوخ الالماني الذي اكتشفه أولاً وهذا الميكروب
موجود في البقر المصابة بالتدرن وينتقل منها الى الناس الذين يأكلون لحماً او يشربون
لبناً فلا يلبق باحد والحالة هذه ان يأكل لحم البقر او يشرب لبنها ما لم يكن على ثقة تامة
من انها خالية من مرض التدرن الخبيث والآ عرض نفسه لداء السل . وعلى الحكومة ان تراقب
ذبح الحيوانات ولا تسمح بذبح حيوان مصاب بمرض معد كمرض التدرن

والغالب ان ميكروب التدرن الذي هو ميكروب السل بعينه اذا دخل جسم الحيوان
ولم يتصل بعضو رئيسي كالرئة بقي الحيوان سليماً حسب الظاهر فيجلب ويشرب لبنه ويزجج
ويؤكل لحمه كغيره من الحيوانات السليمة . والغالب ايضاً ان اللبن ينقل قبل شربه فيوت
ما فيه من ميكروبات السل انما كانت موجودة فيه واللحم يطبخ قبل اكله فيقتل ميكروبات

السل منه ولذلك لا يصاب شارب لبنه ولا آكل لحمه بشيء . ولكن هذا الاحتياط غير مضطرب فقد يشرب الانسان لبناً غير مغلي وقد يأكل لحماً غير مطبوخ او غير ناضج فان كان فيهما شيء من ميكروبات السل تعرض الشارب والآكل لهذا الداء الخبيث وقد عينت الحكومة الانكليزية سنة ١٨٩٥ لجنة من كبار العلماء للبحث في امر السل وانتقال عداوه باللبن واللحم فقررت الامور الآتية وهي
اولاً . ان مرض السل موجود بكثرة في البقر والخنزير ويكثر بنوع خاص في البقر المربوط في المزارب

ثانياً . ان الحيوانات السليمة تعدى من الحيوانات المصابة
ثالثاً . يروج ان السل يتصل الى الانسان بأكله لحم الحيوانات المصابة وشربه لبنها
رابعاً . ان عدوى السل تنصل الى الانسان من شربه اللبن الذي فيه ميكروب السل أكثر مما تنصل اليه من أكله اللحم الذي فيه هذا الميكروب
خامساً . ان ميكروب السل يفعل فعلاً ذريعاً بالحيوانات التي تغذي باللبن الذي فيه ميكروب السل

سادساً . ان السل قد يتصل الى الانسان من أكله لحماً لم يطبخ جيداً فيه ميكروب السل ولكن الجانب الأكبر من لحم الحيوانات المصابة بالتدرن يمكن ان يؤكل من غير ضرر اذا لم يكن متصلاً بالجزء المصاب مباشرة او اذا نزع الجزء المصاب من الحيوان
سابعاً . ان اللبن الذي لم يغل أو لم يُعقم لا يخلو شربه من الخطر ولذلك يجب ان يغلي اللبن كله قبل شربه ولا سيما اذا شرب بمقادير كبيرة
ولما التأم المؤتمر الصحي سنة ١٨٩٦ تداول اعضاؤه في مسألة السل واللحم واتروا على الاور التالية وهي

اولاً . انه يجب على مأموري الصحة ان يحدوا رؤساء المستشفيات والمدارس والمعامل ونحوها على ان يفضلوا لبن المواشي التي ثبت بالامتحان انها خالية من مرض التدرن
ثانياً . يجب عليهم ايضاً ان يعلنوا اسماء اصحاب المواشي الذين امتخت مواشيهم فوجدت خالية من مرض التدرن

ثالثاً . يجب على الحكومة ان تمنح مجاناً المواشي التي يتعهد اصحابها انهم يسلمون كل راس يظهر مصاباً ثم تشترى منهم الحيوانات المصابة وتذبحها بمراقبة رجل كفء لذلك
رابعاً . ان تنشأ مسالخ عمومية في كل مركز ولا تذبح المواشي الا فيها

خامساً . ان يؤوض على الجزار الذي يذبح رأساً فيوجد مصاباً بالتدرنث ويضطر
ان يتلقه

اما امتحان المواشي فباللقاح الذي اكتشفه كوخ وهو المسمى بالبركولين . فاذا كان
الحيوان مصاباً بالتدرنث اظهر هذا اللقاح ذلك ولو كان التدرن حقيقياً جداً
فيجب على ربة البيت ان تلتفت الى الامور التالية وهي :

- (١) — ان تقتصر على لحم الضأن ان امكن او تفلل من لحم البقر ولا سيما اذا لم يكن في
البلد الذي هي فيه ادارة صحية تراقب ذبح الحيوانات وتلتف المريضة منها
- (٢) — ان تطبخ كل انواع اللحم جيداً
- (٣) — لا تستعمل اللبن في بيتها الا بعد اغلائه جيداً معاً كان مصدره

حفظ الاثمار

انتقي الاثمار الجيدة من الكثرى او السفرجل او الخوخ او الكرز وضعها في قناني (قوازين)
واسعة الفم حتى تمتلئ بها من غير هز وخذ من السكر لكل رطل من الاثمار ما تراه في
هذا الجدول

رطل الكثرى	ست اواقي من السكر
" السفرجل	تسع " " "
" الخوخ	خمس " " "
" الكرز	ست " " "

وضع السكر في اناء مدهون وصب عليه من الماء العالي ما يكفي لاذابته وصب مذوبة
رويداً رويداً في القناني التي وضعت فيها الاثمار واذا لم يملأ الشرب القناني فاضف اليها ماء
غالياً حتى تمتلئ ثم سدّها سداً محكمّاً وضعها في اناء واسع وصب عليها ماءً فاتراً حتى يكاد
يصل إلى اعاليها واضرم النار تحت الاناء واتركه عليها الى ان تنفج الاثمار في القناني جيداً
ولا بد من ارخاء السدادات قليلاً بعد وضع القناني في الماء وقبل اضرام النار ثم تسد جيداً
حالما يريد اخراج القناني من الماء . وحينئذ تخرج من الماء السخن وتوضع على لوح سخن وتنفج كل
قنينة على حدة ويصب فيها ماء سخن ايضاً حتى تمتلئ تماماً ثم تسد ثانية سداً محكمّاً وتقلب حتى
يثبت انما مسدودة جيداً

واذا نزع قشر السفرجل والكثرى وجب ان يوضع في الماء البارد حالاً لئلا يتغير لونه
واذا اريد اكل الاثمار المحفوظة كذلك تنفج قنينتها قبل اكلها بنصف ساعة لكي يعود طعمها اليها

الصلع اسبابه وعلاجه

قال هيرودوتس ان المصريين لا يصابون بالصلع . لكن الآثار المصرية القديمة تثبت ان الصلع كان موجوداً في هذا القطر كما يظهر من الصور القديمة ومن وصف المصريين القدماء فقد نقل ولكنصن وصف واحد من المصريين وفيه انه كان اصلع وهو في الخامسة والاربعين من عمره .

وقد رسم اليونانيون بقراط ابا الطب واسكولابيوس آله الطب اصلعين . ويعتقد الاوريون حتى الآن ان صلع الاطباء دليل نجاحهم

ووصف ارسطوطاليس الصلع وقال ارستوفانيس عن نفسه انه اصلع وان نوايح الشعراء صلع برافو الجبين . ويقال ان اسكليوس مؤلف الروايات المضحكة كان مرة حاسراً فراه نسر فظن رأسه صغيراً فرمى عليه سلخفات لكي يكسرها ويأكل لحما فقتلته . وكان فيدياس النحات ينقش صورته على التماثيل البديعة التي كان يصنعها واذا هو اصلع . وكان بعض القدماء يحسب الصلع من علامات الجمال

والصلع انواع كثيرة منها الصلع العادي الذي يصيب بعض الشبان او الذين دخلوا سن الكهولة او الذين اكتملوا ولم يشيبوا وفيه كلامنا الآن

ويقال بنوع عام ان الذين شعرهم اشقر او مائل الى الشقرة معرضون لهذا الصلع اكثر من الذين شعرهم اسود لكثرة ما يكون منه في مساحة مربعة من الراس . وهو يصيب الشبان المعرضين للاشغال الشاقة والنساء الكثيرات المهوم او التخيفات الابدان

والصلع اقل في النساء منه في الرجال لقلة الشعر في ابدانهم فتتحول المادة التي تغذي الشعر إلى رؤوسهم وتغذي شعرها بخلاف الرجال فان كثرة الشعر في ابدانهم تدعو الى توزيع المادة المغذية للشعر فلا يبقى كثير منها لتغذية شعر الرأس وزد على ذلك ان النساء اقل اهتماماً بالاشغال العقلية من الرجال ورؤوسهم غير معرضة للحر والبرد كروؤوس الرجال والغالب ان الرجل الاصلع يورث بنيه الميل الى الصلع ولكنه لا يورث ذلك بناته . والمرأة الصلعاء لا تورث الصلع ابناءها ولا بناتها كأن الصلع صفة متمكنة من الرجال فتنتقل منهم بالارث ولكنها صفة مفارقة في النساء فلا تنتقل منهن . واذا ظهر الصلع في الرجل في السادسة والثلاثين من عمره ظهر في ابنته في الخامسة والثلاثين وهلم جرا . ولو لا تعديل الميل الى الصلع بالزيجة لصار الناس كلهم صلعاً

ونسم بعضهم الشعر الى قسمين الفصير الدقيق الرأس والطويل المتوازي . والاول لا يطول عن خمس سنتيمترات وهو بطي^١ النمو ويبقى في الرأس من اربعة اشهر الى تسعة . والثاني يطول كثيراً لو ترك بلا قص ومنه أكثر شعر النساء ويبقى في مكانه من سنتين إلى اربع . فاذا كانت نسبة الاول الى الثاني في الشعر الواقع من الرأس يومياً كنسبة واحد الى ثمانية فسقوط الشعر طبيعي ولا خوف من الصلع ولكن لا يظهر ذلك واضحاً إلا اذا كان طول شعر الرأس ١٢ سنتيمتراً او أكثر . واذا كان سقوط الشعر الاول أكثر من ذلك كثيراً فلا بد من الصلَع

واسباب الصلع كثيرة منها عدم الاعتناء بتسريح الشعر وجدله وعقصة او استعمال الادهان الحريقة ومنها بلوغ الشعر حده من العمر لانه جسم حي يعيش زمناً محدوداً فاذا سقطت شعرة لانها بلغت عمرها المحدود وبقيت بصلتها حية نمت مكانها شعرة أخرى وهنأ جراً والأفلا

ومن اسباب سقوط الشعر المرض والهضم وضعف الاعصاب والشغل العقلي الشديد . فالكاكيب والتاجر والقاضي والطبيب كل منهم يصاب بالصلع اذا اشتغل في صناعته شغلاً عنيفاً لان الشغل العقلي يقلل جريان الدم الى جذور الشعر فلا يغذي الاغذاء الكافي فيضعف ويسقط . غير ان الهمة البيضاء الصغيرة التي ترى غالباً في اسفل الشعر الساقط ليست بصلّة الشعرة ولو كانت بصلّة الشعرة لاستحال ان تنبت بعد ذلك . وهذا هو السبب في سقوط الشعر على اثر الحيات والامراض العصبية ولكن اذا زالت الحمى والامراض العصبية نبت الشعر ثانية وقد يكون اقوى واغزر مما كان قبل سقوطه

ولعل الاسباب التي تضعف الشعر وتسقطه في الاسباب التي تشيخه غير ان ذلك لا يؤخذ على اطلاقه لان الشعر الشائب قد يكون قوياً جداً وقماد شعراً شائب الى لونه الاصلي اما الشعر الساقط بسبب المرض فيعود غالباً الى اصله سنأني البقية

حبّ النوم الى الاولاد

تأتي الساعة المعينة لنوم الاولاد فيذهبون إلى اسررتهم مكرهين وذلك لانهم يحبون ان امهم وضعتهم فيها تحلّصاً منهم فلو كانت تتكلم معهم نصف ساعة من الزمان كلاماً مسرّاً حينما تضعهم في اسررتهم وتسمع اقوالهم وشكاوتهم لعدوا ساعة الذهاب الى الاسرة ساعة سرور وجور وذهبوا اليها فرحين مسرورين

باب الزراعة

السماد في مصر

لحضره الاستاذ مكنتري ناظر المدرسة الزراعية والمسترفدون مدرس الكيمياء فيها

الشعير

الشعير كالقمح من حيث اسلوب نموه وما يأخذه من الارض ولكنه يختلف في امور دقيقة لا محل لبسطها في هذه الرسالة
والمقادير التي يأخذها الشعير من الارض مماثلة لما يأخذه القمح منها كما سيبي
وتدحللنا تبين الشعير وحبه فوجدنا فيها المواد الآتية مقاديرها

في الحب	في التبن	
١٥	٣٠	أكسيد الحديد
٢١	١٨	بوتاسا
٤	٦	صودا
٢	٤	كلس
٩	٢	مغنيسيا
٣٣	١٦	حامض فسفوريك
٢	٣	حامض كبريتيك
٣٠	١٧	كلور
٢٧	٤٣	سلكا

والكلور أكثر في تبن الشعير منه في تبن القمح وبذلك يفسر خصب الشعير في الاراضي
المحبة حيث لا ينبت القمح لان الشعير يستطيع ان يمتص جانباً من الملح ويحفظه. والكلس
أكثر في تبن القمح منه في تبن الشعير. اما كثرة السلكا فمن العصانة التي في الشعير
والرماد من تبن الشعير ٧٥ في المئة واما من تبن القمح فهو ٦١ في المئة فاذا كانت غلة
الفدان تسعة ارادب من الشعير وستة احمال من التبن فالمواد المعدنية التي يأخذها التبن
من الارض هي

حامض فصفوريك	٠٣٦	الرطل
بوتاسا	٤٢٣	"
كلس	١٠٥	"

والنيروجين ٤ في المئة فهر من غلة القدان كلها ١٢ رطلاً . ومقدار المواد المعدنية في الشعير من غلة القدان ٥٩ رطلاً أو ٢٥ في المئة من التسعة الارادب اذا كان وزن الارادب ٢٦٥ رطلاً . وقد حُزِل الشعير فوجدت فيه المواد المعدنية التالية وهي

حامض فصفوريك	١٩٥	الرطل
بوتاسا	١٢٥	"
كلس	٠٠٤	"

والنيروجين في الشعير ١٥ في المئة وفي التسعة الارادب ٣٥٧ رطلاً .
ويجمع ذلك كله في هذا الجدول

المجموع	الشعير	الذبن
٤٧٧	٣٥٧	١٢٠
٢٣١	١٩٥	٠٣٦
٥٤٨	١٢٥	٤٢٣
١١٩	٠١٤	١٠٥

واذا قارنا بين هذا الجدول والجدول المذكور في الكلام على القمح وجدنا ان معظم الفرق قائم في ان مقدار البوتاسا الذي يأخذه الشعير من الارض اعظم من المقدار الذي يأخذه القمح

الذرة الصفراء

تفرق الذرة الصفراء عن القمح والشعير من وجوه كثيرة فانها تزرع في غير الوقت الذي يزرعان فيه وتقيم في الارض مدة اقصر من مدتهما وجذورها سطحية لا تغور في الارض وتنزع من الارض كلها فلا يبقى منها شيء فيها وتحرق عيدانها وفوداً او تستعمل لوقاية الطماطم ونحوه من عصف الرياح . والحبوب يصدر جانب منها ولذلك فهي تفقر الارض اكثر من القمح والشعير لان تبنيهما يعود الى الارض في زبل المواشي التي تأكله وكذلك الشعير يعود في زبلها اما القمح فيستعمل طعاماً للناس ولذلك قلما يعود منه شيء الى الارض التي نبت فيها . وتسمد

الذرة غالباً وكثيراً ما تسمد جيداً . وهاك المواد التي وجدت بالتحليل الكيماوي في عيدان الذرة وكمياتها وحبوبها

في العيدان والكميزان	في الحبوب	
٠٣٠	٠٠٤	أكسيد الحديد
٣٢٠	٣٧٩	بوتاسا
٠٣٠	٠٣٠	صودا
٩٧	٣٤	كلس
٥٥	٧٥	مغنيسيا
٢١	٤٤٨	حامض فسفوريك
١٤	١٥	حامض كبريتيك
١٠١	اثر	كلور
٣٢٨	١٤	سلكا

ونسبة حبوب الذرة الى عيدانها أكثر من نسبة حبوب القمح والشعير الى اصولها . وأكبر الفرق بين الذرة والشعير والقمح في البوتاسا فانها في الذرة ٣٢ في المئة واما في القمح فهي ١٥٫٦٤ وفي الشعير ١٨٫٨٠ في المئة

واذا فرضنا ان غلة الفدان بلغت عشرة ارادب من الذرة واربعة احمال من العيدان الجافة وجد في العيدان

حامض فسفوريك	٠٢٫٧	الرطل
بوتاسا	٤١٫٦	"
جير	١٢٫٦	"
نيتروجين	٩٫١	"

وفي حبوب الذرة من هذه المواد ما ترى في هذا الجدول

حامض فسفوريك	٢٩٫١	الرطل
بوتاسا	٢٤٫٦	"
كلس	٢٫٣	"
نيتروجين	٥٢٫٠٠	"

وفي العيدان والكيزان والحبوب معاً ما ترى في هذا الجدول

الحبوب	العيدان والكيزان الخ	المجموع
٥٢٠	٩١	٦١١
٢٩١	٣٧	٣١٨
٢٤٦	٤١٦	٦٦٢
٢٢	١٢٦	١٤٨

نيثروجين

حامض فسفوريك

بوتاسا

كلس

فالذرة تنقر الارض أكثر من الشعير والقمح ولا شيء منه يرد إلى الارض ولذلك
فوضع السماد للارض التي تزرع ذرة امر واجب علياً . والسماد اللازم للارض لتستعويض
عما تأخذه الذرة منها ٥٠ حملاً من السباخ الكفري (وزن كل حمل ٣٠ افه) لكل فدان
والغالب ان يسبخ الفدان بمئة حمل
والغالب ايضاً الاعتماد على السباخ الكفري حيث يمكن الوصول اليه واما السباخ البلدي
فيستعمل للقطن وقصب السكر

متوسط غلة القمح

متوسط غلة فدان القمح في بلاد الدنمارك ٣١ بشلاً وفي بلاد الانكيز ٢٩ بشلاً وفي
نروج ٢٥ وفي بلجيكا ٢١/٢ وفي هولندا ٢١/٢ وفي المانيا ١٩ وفي فرنسا ١٧ وفي النمسا
١٦/٢ وفي المجر ١٣/٢ وفي استراليا ٩/٢ وفي روسيا ٥ . والاردب المصري نحو
٥/٤ بشل

غلة القمح في اميركا

ثبت الآن ان الارض الاميركية المزروعة قمحاً في الولايات المتحدة تبلغ مساحتها ٣٩
مليوناً و ١٦٧ الف فدان وكانت في العام الماضي ٣٧ مليوناً و ١٥٦ الف فدان وان غلة هذا
العام ٥٨٩ مليون بشل وكانت غلة العام الماضي ٤٧٠ مليون بشل

غلة الزمير في فرنسا

بلغت غلة الزمير (الشوفان) في فرنسا هذا العام ٢٤٨ مليون بشل وكانت في العام
الماضي ٢٥٦ مليون بشل

باب الهدايا والنقاريط

كتاب احياء القلوب

لقد صدق من قال ان "الظلم من شيم النفوس" والمرء اميل بالطبع الى الرذيلة منه الى الفضيلة لان ما نستقيح الآن من الاخلاق والاعمال كان لازماً لنوع الانسان في درجات ارتقائه الاولى ولم تنزل آثاره فيه يسعى الفضلاء جهدهم في نزعها منه بالتربية والتعليم والتهديب. وفي العربية كثير من الكتب التي تبحث على تهذيب الاخلاق ولكن قلما اجتمع في كتاب منها من الناصح والحكم ما اجتمع في هذا الكتاب متناً وشرحاً. والمثنى للسيد محمود الكردي الخلوقي والشرح للشيخ عبد القادر الطرابلسي الرافي الفاروقي. والمثنى وجيز واما الشرح فمسهب جداً وهو يدل على اطلاع واسع ورغبة شديدة في اظهار الحقائق وبت المنافع كما ترى من الامثلة التالية قال المؤلف "افنع بالقليل ان كنت عاقلاً" وقال الشارح "القناعة في اللغة الرضا والقسم وفي اصطلاح اهل الحقيقة هي السكوت عند عدم المألوفات وقيل هي الاكتفاء بالقليل وقيل هي الاستغناء بالموجود وترك التطلع الى المفقود. وقال عكرمة وغيره من ائمة اللغة والتفسير في قوله تعالى من عمل صالحاً من ذكر او انثى وهو مؤمن فلنجزيه حياءً طيبة ان المراد بالحياة الطيبة القناعة وقيل في قوله تعالى ليرزقنهم الله رزقاً حسناً انه القناعة. وقيل في قوله تعالى انما يريد الله ليذهب عنكم الرجس اهل البيت اي البخل والطمع وقوله ويطهركم تطهيراً اي بالسخاء والقناعة وقيل بالسخاء والايثار. وقيل في قوله تعالى هب لي ملكاً لا ينبغي لاحد من بعدي انه اراد بالملك كمال الحال في القناعة. وقيل في قوله تعالى ان الابرار لفي نعيم انه القناعة في الدنيا وان العجّار لفي جحيم انه الحرص في الدنيا. وقال النبي عليه الصلاة والسلام ارض بما قسم الله لك تكن اغني الناس. وفي الزبور القانع غني وان كان جائعاً. وقال رسول الله صلى الله عليه وسلم القناعة كنز لا يفنى. وقال صلى الله عليه وسلم كن ورعاً تكن أعبد الناس. وكن قنعاً تكن أشكر الناس وأحب للناس ما تحب لنفسك تكن مؤمناً واحسن مجاورة من جاورك تكن مسكياً. واقل الضحك فان كثرة الضحك تميت القلب. وقيل الفقراء اموات الآمن احياء الله بمنزلة القناعة. وقال بشر الخافي القناعة ملك لا يسكن الا في قلب مؤمن. وقال ابو سليمان الداراني رضي الله عنه القناعة من الرضا بمنزلة الورع من الزهد هذا اول الرضاء

وهذا أول الرهد . وقيل القناعة ما قاله أبو بكر المرادي الماقل من دبر امر الدنيا بالقناعة والتسوية . وقال وهب أن العز والغنى خرجا يجولان فلقيا القناعة فاستقرا . وقيل من كانت قناعته سنية طابت له كل مرفة . وعن النبي صلى الله عليه وسلم قال ليس الغنى عن كثرة العرض ولكن الغنى غنى النفس . وعن عبد الله بن عمر رضي الله عنهما أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال قد افلح من اسلم ورزق كفافاً وقنعه الله بما آتاه رواه مسلم . واعلم ان القناعة في ذاتها شريفة ممدوحة في الكتاب والسنة وهي في العلماء اشرف كما ورد في بعض الاحاديث الورع حسن وهو في العلماء احسن لان بالقناعة والتعفف عما في ايدي الناس يحصل لهم العز والشرف وفي عزهم وشرفهم عز العلم والاسلام وشرفها . قال الفضيل بن عياض لو ان اهل العلم اكرموا انفسهم وشحوا على دينهم واعزوا العلم وصانوه وانزلوا العلم حيث انزله الله خضعت لهم رقاب الجبابرة واتقاد لهم الناس وكانوا لم تبعاً وعز الاسلام واهله ولكمهم اذلوا انفسهم ولم يبالوا بما نقص من دينهم اذ سئلت لهم دنياهم فبذلوا علمهم لابناء الدنيا ليصيبوا بذلك ما في ايدي الناس فذلوا وهانوا على الناس والله در القائل

يقولون لي فيك اقتباض وانما
اذا قيل هذا مورد قلت قد ارى
وما كل برق لاح لي يستنزني
ولم ابتذل في خدمة العلم مهجتي
أأغرسه عزاً واجنيه ذلة
ولو ان اهل العلم صانوه صانهم
ولكن اهانوه نهان ودنسوا
محياءه بالاطحاح حتى تشبها

وقال وهب بن منبه لعطاء الخراساني كان العلماء قبلنا قد استغنوا بعلمهم عن دنياهم وكانوا لا يلتفتون الى دنيا غيرهم وكان اهل الدنيا يبذلون لهم دنياهم رغبة في علمهم فاصبح اهل العلم فينا اليوم يبذلون لاهل الدنيا علمهم رغبة في دنياهم واصبح اهل الدنيا وقد زهدوا في علمهم لما رأوا من سوء موضعه عندهم . قال ذوالنون المصري كانت الرجل ينشق ماله على علمه ويكسب الرجل اليوم بعلمه مالا وكان يرى على طالب العلم زيادة في باطنه وظاهره فالיום يرى على كثير من اهل العلم فساد في الظاهر والباطن فانظر رحمك الله ما ذكره هؤلاء الفضلاء تجده لازماً لطلبة هذا الزمان وليس الخير كالعيان وما هذا الا لعدم قناعتهم بالوجود وتطلبهم الى المفقود وانتظارهم لما في ايدي الناس فلا حول ولا قوة الا بالله العلي العظيم

وقال المؤلف "لا تغتر ببناء الخالق عليك لانك اعلم نفسك". وقال الشارح "الاغترار بمدح الناس وثنائهم غاية في الجهل والغباء وذلك من علامات المقت لان المغتر بذلك ترك يقينه بنفسه لظن غيره به وهو على كل حال اعلم بنفسه". قال العارف بالله سيدي ابن عطاء الله الاسكندراني في حكمه الناس بمدحونك بما يظنون فيك فكأن أنت دائماً لنفسك لما تعب منها. قال شارحها ابن عباد ذم العبد لنفسه واحتقاره لما لا يتحقق من عيوبها وآفاتهما مطلوب منه لان ذلك يؤديه الى الحذر من غرورها وشروها فتصلح بذلك اعماله وتصدق احواله والا فسدت عليه واعنت لدخول الآفات عليها ولا يصرفه عن ذلك ثناء الناس عليه ومدحهم له لانه يعلم من عيوب نفسه مالا يعلمه غيره. ثم انهم لما قاموا بحق ما يجب عليهم من المدح له وحسن الظن به ينبغي له ايضاً ان يقوم هو بحق ما يجب عليه من اتهام نفسه وسوء اعتقاده فيها. قال بعضهم من فرح بمدح فقد أمكن الشيطان ان يدخل في بطنه. وقال آخر اذا قيل لك نعم الرجل انت فكان احب اليك من ان يقال لك بش الرجل انت فأنت بش الرجل وتبيل لبعض الصحابة رضوان الله عليهم اجمعين ان يزال الناس بخير ما ابقاك الله فيهم فغضب وقال اني لا احسبك عرايقاً. وقال بعضهم لما مدح الله في عبدك تقرب اليه بمحبة فاشهدك على مقته وقال آخر اللهم اجعلنا خيراً مما يظنون ولا تؤاخذنا بما يقولون واغفر لنا ما لا يعلمون قال الامام ابو حامد الغزالي رضي الله عنه انما كرهوا المدح خيفة ان يفرحوا بمدح الخلق وهم معقوتون عند الخالق فكان اشتغال قلوبهم بمجاهد عند الله تعالى يغيض اليهم مدح الخلق لان المدح هو المقرب عند الله تعالى والمذموم على الحقيقة هو المبعد عن الله تعالى الملقى في النار مع الاشراق فهذا المدح ان كان عند الله من اهل النار فما اعظم جهله اذا فرح بمدح غيره وان كان من اهل الجنة فلا ينبغي ان يفرح الا بفضل الله تعالى وثناؤه عليه اذ ليس امره بيد الخلق ومهما علم ان الارزاق والآجال بيد الله تعالى قل الشفاعة الى مدح الخلق وذمهم وسقط من قلبه حب المدح واشتغل بما يهجه من امر دينه اه كلام ابي حامد. وقال ابن عطاء ايضاً المؤلف من اذا مدح استعجب من الله تعالى ان يثنى عليه بوصف لا يشهد به من نفسه واجمل الناس من ترك يقين ما عنده لظن ما عند الناس. وقد شبه الحارث المحاسبي رضي الله عنه الراضي بالمدح بالباطل من يهزأ به ويقال له ان العذرة التي تخرج من جوفك لها رائحة كرائحة المسك وهو يفرح بذلك ويرضى بالسخرية به اذ الذنوب والعيوب التي يعلمها العبد من نفسه اثنتا عشرة واقدر من العذرة التي تخرج من جوفه ولا فرق بين الخالين الا انه في حال المدح يعلم ان المادح لم يشاركه في معرفة ذنوبه وعيوبه مشاركة ذلك المستهزى به في معرفة حال

ما يخرج من جوفه فهو بجهله وغباوته قد رضي بان يكون له في قلوب العباد الجاهلين بحاله قدر وجهه من غير مبالاة بسقوطه من عين مولاه الذي يعلم من حاله ما لا يعلمه هو ولا غيره من حيث رضي بالمدحة وفرح بها ولم يقابل ذلك بالاباء والكراهية . هَذَا إِذَا كَانَ الْمَادِحُ مِنْ أَهْلِ الْعِلْمِ وَالِدِينِ وَأَمَّا أَنْ كَانَ جَاهِلًا أَوْ فَاسِقًا فَلَا غَبَاوَةَ أَعْظَمَ مِنَ الرِّضَا بِمَدْحِهِمْ وَالْفَرَحُ بِهِ . قَالَ يَحْيَى بْنُ مَعَاذٍ الرَّازِيُّ تَرْكِيَةَ الْأَشْرَارِ هِجْنَةٌ بِكَ وَحَبِيْهِمْ لَكَ عَيْبٌ عَلَيْكَ . وَقِيلَ لِبَعْضِ الْحُكَمَاءِ إِنْ الْعَامَّةُ يَشْتَوْنَ عَلَيْكَ فَاطْهَرِ الْوَحْشَةَ مِنْ ذَلِكَ وَقَالَ لِعَالِمِهِمْ رَأَوْا مَنِيَّ شَيْئًا عَجَبِيْهِمْ وَلَا خَيْرَ فِي شَيْءٍ يَسْرَمُ وَيَعْبِيْهِمْ . وَيُرْوَى عَنْ بَعْضِ الْحُكَمَاءِ أَنَّهُ مَدَحُهُ بَعْضُ الْعَوَامِ فَبَكَى فَقَالَ لَهُ تَلِيْذُهُ أَتَبْكِيْ وَقَدْ مَدَحْتُكَ فَقَالَ إِنَّهُ مَدَحَنِيْ حَتَّى وَافَقْتُ بَعْضَ خَلْقِيْ خَلَقَهُ فَلَذَلِكَ بَكَيتُ . فَانْظُرْ هَذَا فَقَدْ نَبِهَكَ هَذَا الْحَكِيمُ عَلَى الْعِلَّةِ فِي ذَلِكَ فَالْعَاقِلُ حِينَئِذٍ لَا يَنْتَرِ بِالْمَدْحِ وَلَا يَنْتَمِ بِالذَّمِّ . وَحَبِذَا لَوْ كَانَ هَذَا الْكِتَابُ خَالِيًا مِنْ أُمُورٍ لَا تَكْدُ تَعْقِلُ كَقَوْلِهِ تَقْلًا عَنْ أَصْحَابِ الطَّبَقَاتِ أَنَّ ابْنَ شَاهِينَ صَنَفَ ثَلَاثُمِئَةً وَثَلَاثِينَ مَوْئِلًا مِنْهَا تَفْسِيرَ الْقُرْآنِ الْعَظِيمِ فِي الْفِ سَمْتُمَةِ تَجْلِدُ . وَكَقَوْلِهِ أَنَّ خَزَانَةَ كُتُبِ الْمَدْرَسَةِ النَّظَامِيَّةِ حَرَقَتْ فِي حَيَاةِ نَظَامِ الْمَلِكِ نَشَقَّ عَلَيْهِ ذَلِكَ فَقَالُوا لَهُ لَا تَحْزَنْ فَإِنَّ ابْنَ الْخُدَّادِ يَمْلِكُ الْكُتُبَةَ جَمِيعَ مَا حُرِّقَ مِنْ حِفْظِهِ فَارْسَلُوا خَلْفَهُ فَأَمَلَى جَمِيعَ مَا حُرِّقَ فِي مَدَّةِ ثَلَاثِ سِنِينَ مَا بَيْنَ تَفْسِيرِ وَحَدِيثِ وَفَقِهِ وَأَصُولِ وَغَيْرِ ذَلِكَ . قَالَ وَحَكِي الشَّيْخُ نَفِي الدِّينِ السَّيِّحِيُّ أَنَّ مُحَمَّدَ بْنَ الْإِنْبَارِيِّ كَانَ يَحْفَظُ فِي كُلِّ جُمُعَةٍ عَشْرَةَ آلَافٍ وَرَقَةً وَأَنَّ الْوَاحِدِيَّ كَانَ يَحْفَظُ مِنْ كُتُبِ الْعِلْمِ وَفَرَمَتْهُ وَعِشْرِينَ بَعِيرًا أَتَمَّ . فَذَلِكَ كُلُّهُ وَلَوْ وَضِعَ فِي أَصْدَقِ الْكُتُبِ رَوَايَةً لَارْتَابَ قَارِئُهُ فِيهِ فَعَسَى أَنْ يَنْزَهُ هَذَا الْكِتَابُ الْجَلِيلُ عَنْ مِثْلِ هَذِهِ الْمَقُولَاتِ فِي طَبْعَةٍ ثَانِيَةٍ . وَأَنَّا نَشْكُرُ لِحَضْرَةِ الْفَاضِلِ الشَّيْخِ مُحَمَّدِ سَعِيدِ الطَّرَابِاسِيِّ الرَّافِعِيِّ لَطَمِعِهِ هَذَا الْكِتَابَ وَنَشْرَهُ عَلَى نَفَقَتِهِ

الجوهر الثمين لاسعاف المسمومين

هو كتاب كثير الفوائد الفقه حاضرة الدكتور اسمعيل افندي رشدي وبدأه بكلام تمهيدي في كيفية التسمم واعراض السموم ومعالجتها ثم ذكر السموم واحداً واحداً وطرق معالجتها وبعض هذه الطرق سهل يمكن الجري عليه من غير مساعدة طبيب وبعضها غير سهل ولا بد من الاعتماد فيه على الطبيب الجرب . والكلام على السموم واعراضها وعلاجها واندر بالمراد . وقد أحققت المؤلف بفصل مسهب في الداء الزهري وعلاجه فمنا لحضرتي الشكر الوافر والثناء العاطر

كتاب سرياني فلسطيني

A Palestinian Syriac Lectionary (1)

جاءنا رجل منذ سنتين ويبدو كتاب قديم باللغة السريانية التي كانت شائعة في سورية في اوائل العصر المسيحي واتفق ان العالمتين الفاضلتين مـرزوليس ومسر جيسن كانتا في القاهرة فبعثنا به اليهما فابنعا مـرزوليس منه ونظرت فيه ملياً واذا هو كنز ثمين عند طالبي اللغة السريانية وعلماء الديانة المسيحية لان فيه فصولاً من الكتاب المقدس من اقدم الترجمات فطبعته في مطبعة مدرسة كبرديج الجامعة بالحروف السريانية ومهدت له تمهيداً حسناً ذكرت فيه انه كان يستعمل في كنائس الملكيين ولغته مثل اللغة التي تكلم بها السيد المسيح وهي اقرب الى الترجمون من لغة كل الكتب التي من نوعه.

وقدّم له الاستاذ ابرهارد نستل مقدمة علمية انتقادية مسهبية قال فيها انه من اثمن ما كشف حتى الآن في اللغة السريانية الفلسطينية لدارسي اللغات السامية ولدارسي التوراة ومحبها وان منه فوائد كثيرة في متن اللغة السريانية وقواعدها . ثم قابل بينه وبين الاصل اليوناني وابان وجوه الفرق بينهما وابان ايضاً ان الكتاب ترجم الفصول عن اليونانية مباشرة ولم ينقل ما كتبه عن ترجمة سابقة لان الفصول المتكررة اخذت ترجمتها لفظاً بعض الشيء ، وقد جمعت السبعة جيسن كلات هذا الكتاب ورتبتها على حروف الهجاء وترجمتها بما يقابلها من الالة اليونانية وطبع كل ذلك مع المتن السرياني طبعاً جيداً متقناً وجملة القول ان هذا الكتاب كنز ثمين لطلبة اللغة السريانية وعلماء الديانة المسيحية بوجوب الشكر للسيدتين الفاضلتين مـرزوليس ومسر جيسن على اهتمامهما بضبطه وطبعه ونشره.

قاموس جديد

English Arabic Vocabulary of the Modern and Colloquial Arabic of Egypt (2)

قد يظن المرء لاول وهلة ان تأليف الكتب وجمع متن اللغات خاص بالعلماء المنقطعين للاشتغال بالعلم . وليس الامر كذلك فقد تجد الفأ من المشتغلين بالعلم ولا تجد فيهم مؤلفاً وتجد كثيرين من المؤلفين بل من الفلاسفة بين رجال الحكومة وارباب الصنائع . وحسبنا

(1) London: C. J. Clay and Sons, Cambridge University Press Warehouse, Ave Maria Lane. 1897

(2) Al-muktataf Printing Office, Cairo, Egypt.

مثالاً على ذلك مل وسبنسر الفيلسوفان الكبيران والمؤلفان الشهيران وقد ذكرنا غير مرة ان حضرة المجتهد المحقق سقراط بك سبيرو احد موظفي الحكومة المصرية عني بجمع اللغة العربية الشائعة في القطر المصري كتابةً وتكلماً ورتبها على حروف المعجم وفسرها باللغة الانكليزية تفسيراً حرفياً واصطلاحياً اي انه جمع قاموساً للغة الشائعة في القطر المصري الآن وترجمه الى اللغة الانكليزية . وطبع هذا القاموس في مطبعة المقتطف واطلع عليه علماء اللغات الشرقية في اوربا واميركا فاعجبوا به وقدروه قدره وقزطوه احسن تقریظ .

ثم انه الحقة الآن بقاموس آخر فسرفيه الكليات الانكليزية المتداولة بين ابناء تلك اللغة بكلمات عربية بما هو متداول في القطر المصري اي بكلمات فصيحة وكلمات عامية . وقد طبع هذا القاموس الآن في مطبعة المقتطف واطلع عليه علماء اللغات الشرقية فاعجبوا به كما اعجبوا بسلفه واتقوا على حضرة مؤلفه اطيب ثناء . ونحن نشاركهم في ذلك ونتمنى لهذين الكتابين مزيد الانتشار

وما يطالبان من ادارة المقتطف وثمن الاخير اربعون غرشاً صاعاً خلا اجرة البريد

التشريح والفسيولوجيا

لاشبهة عندنا ان الاطباء اقدر من غيرهم على النفع بعلمهم لان العلوم الطبية مدارها على حفظ الصحة ودفع المرض وشفائه ومن لا يستفيد من ذلك من اولاد حواء الذين ورثوا الضعف والتعرض للآفات . ولاشبهة ايضاً ان المرء يزد ثمنه بعلمه اذا كان قادراً على الانشاء في لغته وكان عارفاً بمصطلحاتها واساليب التعبير فيها . وهذه الزينة بقدها كل من درس الطب في المدارس الاجنبية ولم يكثّر من مطالعة الكتب الطبية العربية الفصيحة العبارة ككتب استاذنا الدكتور ورتبات . ولهذا الاستاذ الجليل كتب كثيرة منها كتابان كبيران احدهما في التشريح والاخر في الفسيولوجيا الفها لا كانت المدرسة الكلبة الطبية في بيروت تدرس الطب باللغة العربية . وقد استحضرننا لنتفحاً من هذين الكتابين واتفقنا مع حضرة المؤلف على ترخيص ثمنها ترغيباً للاطباء وطلبة الطب في اقتنائها . وعندنا انهم يحسنون صنعا اذا كروا مطالعتها حتى يألفوا الانشاء العربي الصحيح في المواضيع الطبية فيزيد ثمنهم لابناء وطنهم

مسائل واجوبتها

فتعنا هذا الباب منذ أول انشاء المقتطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل ! فيخرجون التي لا تخرج عن دائرة بحث المقتطف . ويشترط على السائل (١) أن يضيء بمسألة واحدة ويجعل اقامته امضاء واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر " نبي لنا " ويعين حروفك تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج السائل بعد شهرين من ارساله اليها فليكره سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلنا له لسبب كاف

من يفسرها كما فسرهما يوسف الصديق عليه السلام ومن اي شيء تحدث

ج يقول العلماء الآن ان لا علاقة للاحلام بما يحدث في المستقبل الا بمثل ما تكون علاقة الافكار بالحوادث المستقبلية . فقد يخطر الانسان خواطر كثيرة في اليقظة ويتم بعضها كما لو فكر في احداثا به وخطر على باله انه يأتي لزيارته بعد يوم او يومين ثم ثم له ذلك كما فكر تماماً وكذلك قد يحلم الانسان ان احد اقاربه يأتي في الغد لزيارته فيأتي . ويصدق الخاطر والحلم إما اتفاقاً واما استنتاجاً اما الاتفاق فكثير كثرثرة الخواطر والاحلام واما الاستنتاج فيصح متى كان في الخواطر والاحلام مقدمات تنتج النتيجة المطلوبة كما لو فكر انسان في قريب له اعتاد ان يزوره مرة كل شهر وحين وقت زيارته حينئذ وحدثت حوادث تدعو الى زيارته ايضاً فانه يستنتج من هذه المقدمات ان القرب يزوره حتماً فيكون كما استنتج

اما تفسير الاحلام فلا جهنم به احد

(١) شفاء الصداع باللس

اسيوط . راغب افندي ميخائيل معاون
بوسطة اسيوط . اطلعت على اعلان في إحدى الجرائد اليومية يقول فيه صاحبه انه يشفي جميع امراض الصداع بواسطة اللسان فقط وقراءة بعض الآيات فما قولكم في ذلك
ج لا يستغرب ان يشفي المصاب بالصداع او المصاب باي مرض عصبي كان بواسطة اللسان او بكل واسطة أخرى تؤثر في عقله فان الآلام العصبية كثيراً ما يكون سببها الوم لا آفة في العصب وكل ما كان سبب الوم فالوم يزله واما اذا كان الالم العصبي ناتجاً عن مرض في الاعصاب فلا يزول بالوم بل لا بد من علاج مناسب له وقد لا يكون غنى عن سكنين الجراح . اما الدعوى بان جميع امراض الصداع تزول باللس فدعوى باطلة وهي من قبيل التذجيل

(٢) صحة الاحلام

ومنه . هل تصح الاحلام وهل يوجد

الطبيعة ونواميس العقل جارية بحرها المؤلف
فلا بد من ضم المنفردات أخيراً واقتراس
الضعيف من أمام القوي فلا يبق من الناس
الألاكفاء ويكون لهم قانون واحد يرجعون
اليه ويحمل حينئذ ان يصيروا دولة واحدة
او دولتين متكاثنتين

(٥) - تقدم اليابان

ومنه . ما هو السبب في تقدم اليابان
مع انها بعيدة عن مراكز التمدن الاوربي وعن
البلدان الاوربية

ج - يظهر لنا ان السبب الاكبر هو
ان ديانة اليابانيين لا تفصل بينهم وبين
الاوربيين ولا تمنعهم من اقتباس التمدن
الاوربي والعوائد الاوربية . (نقول ذلك غير
ناظرين الى ان التمدن الاوربي افضل من
التمدن الشرقي او 'ن التمدن الشرقي افضل
منه') . هذا هو السبب التمهيدي وهو بمثابة
اعداد الارض يقبون الزرع ونمو فيها . ولو
كانت ديانة اليابانيين تمنعهم من مخالطة
الاوربيين ودرس علومهم والحري على خطتهم
وقنعتهم بانهم افضل خلق الله واعلم بني البشر
وان اتصلهم بالاوربيين يفسدهم ويقتلهم
لبقوا مبتعدين عن كل تمدن اوربي ولو كانت
بلاذهم ملاصقة لاوروبا بل لو كانوا ساكنين
في باريس ولندن وبرلين
وقد تلت هذا السبب الاكبر اسباب

الآن من العلماء . واما اسبابها فقد ذكرناها
مراراً وهي افكار مثل الافكار التي تخطر
على بال الانسان في اليقظة لكنها اقل
ارتباطاً وانسياجاً من افكار اليقظة لان
كثيراً من القوى العقلية يكون نائمًا او
نافلاً فلا تصلح احكام الخيال والهم ولا تعاد
المحفوظات على حقيقتها . الا ان ذلك كله لا
يبنى صحة الاحلام الخصوصية التي هي من
قبيب الوحي او الاعلان الالهي فاذا شاء
الله سبحانه ان يعلن ارادته الى انسان يحلم
او يرويا فهو قادر على ذلك

(٦) - منافع الدول الاوربية

القيوم . حمدك محمود باسل . لو فرضنا
ان صارت الارض كلها مستعمرات للدول
الاوربية فهل تنتهي هذه المناظرة التي نراها
بينها واذا لم تنته بل بقيت الدول الاوربية
لتنظر وتتناول بعضها على بعض فهل تعتبر
مطامعها هذه من قبيل التمدن وهل ينتظر ان
تصير الدنيا كلها لدولة واحدة

ج - سواء كم كثير الفروع يتناول البحث عن
فضايا جوهريه في طبيعة الانسان تدل على ان
المناظرة امر فطري لا بد منه ولا نهاية له
ولو صارت الارض كلها ملكاً لدولة واحدة
وهي تزيد بازدياد العمران حتى لا يبق من
الناس الا الاكفاء . وللمناظرة علاقة شديدة
بالتمدن فلا ينفردان . واذا بقيت نواميس

اخرى لا بد منها لتقدم كل شعب من الشعوب وهي ان بلاد يابان وقّعت في امرين كبيرين الاول ان وليها ملك رحب الصدر بهم بخير شعير ويسعى في تقديمهم والثاني ان الشبان الذين بعثت بهم اولاً إلى البلدان الاوربية لكي يتعلموا فيها ويعودوا ويعلموا اهل بلادهم ارسلتهم الى اميركا وانكترا والمانيا فربوا في زيوت تربي على التقوى والفضيلة ودرسوا على علماء مولعين بالبحث العلمي فكانوا بركة لبلادهم لا لعنة عليها

(٥) السب والتنديد

ومنه . لماذا تنتزع الجرائد وتنتطق الى السب والشتم مع انها وجدت لنشر الآداب وتوير الاذهان . او لا يمكن اقامة البرهان وتتميز الآراء بغير هذه الطريقة . وهل يوجد مثل ذلك في الجرائد الاوربية
ج الميل إلى السب والشتم عادة قديمة في الانسان لا يرعوي عنها الا اذا تهذبت نفسه . وعمررو الجرائد لا يمتازون عن غيرهم الا اذا هذبوا احسن تهذيب . وفي الجرائد الافريقية مثل ما في الجرائد العربية . وبعضها يفوق الجرائد العربية في ذلك ولكن لا بد من الفرق بين الشتم وبين التنديد وذكر المعايير اما لاوم عليها او لاتخاذها دليلاً على صحة امر او فساد . فاذا كذب مناظره في رواية ونعتة بالكذب فلا لوم عليك في ذلك . نعم ان فروض الصداقة وقوانين التأدب

تدعو الى المجاملة والاغضاء عن العيوب ولكن المرء لا يستطيع ان يعامل الخصم معاملة الصديق ولا هو مكلف بالاغضاء عن كل عيب اذا كان في الاغضاء عنه ضرر . ومن ههنا القبيل نمت الخصم بالجهل والنباوة والمكابرة اذا كانت جاهلاً غيباً مكابراً ولا سيما في موضوع المناظرة . وخير للمرء ان لا يناظر من تضطره المناظرة الى اظهار عيوبه ولكن من تصدى للخدمة العمومية يضطر احياناً كثيرة الى فعل ما لا يحبه كالقاضي الشفوق الذي يحكم بالعقاب على المذنب ولو كان من اولاده وكالجلاد الذي تدعوه قوانين بلادهم الى قتل من يحكم عليه بالقتل . والاكتفاء بالحجة والدليل الصالح وافضل على كل حال

(٦) وقت الشرب

مصر . حسين انندي فهمي . اي شيء افيد للصحة أشرب الماء قبل الاكل او في اثائه او بعده
ج يشرب الماء ليساعد المعدة على تذويب الطعام فلا فائدة منه قبل الاكل الا اذا عطش الانسان واراد ان يروي ظمأه . ولا يحسن الشرب في اثناء لوك الطعام لتسهيل ازدراده لان ذلك يقلل فعل اللعاب به ونفعه لازم تحوّل المواد الشويبة الى سكر ولكن لا ضرر من الشرب في اثناء الاكل بين اللقم وبعد الاكل ايضاً

اخبار واكتشافات واختراعات

مؤتمر الجذام

التأم مؤتمر للبحث في الجذام في مدينة برلين في الحادي عشر من شهر أكتوبر والتقى الاستاذ ورخوف رئيساً له وحضره مندوبون من كل العواصم كلندن وباريس ووشنطون وكانت النتيجة التي وصل اليها من مباحث ان داء الجذام معدٍ وان فصل المرضى عن الاصحاء واجب كما هو جارٍ الآن في بلاد نروج ولذلك اقرّ اعضاؤه بأكثرية الآراء على هذه الامور الثلاثة وهي

اولاً ان فصل الجذومين عن الاصحاء خير الوسائل لمنع انتشار هذا الداء
ثانياً ان الاسلوب المتبع في بلاد نروج وهو إخبار الحكومة عن كل مجذوم وفصله عن غيره يجب ان يتبع في كل البلدان التي فيها حكومة تراعي مصلحة شعبيها وفيها عدد كافٍ من الاطباء

ثالثاً ان الحوادث الخصوصية تعامل على اسلوب خصوصي يتفق عليه رجال الادارة والاطباء وقد اعترض بعض الاطباء على فصل المصابين عن غيرهم حينما لا يشاء اهلهم فصلهم لان هذا الفصل يدعو الى اخفاء المصابين واستشهدوا على صحة ذلك بشواهد كثيرة

علم القدماء

خطب السير وليم روبرنس الخطبة التي تخطب تذكاراً لهارفي مكتشف دورة الدم في مدرسة الاطباء الملكية ببلاد الانكليز فقال ان علم القدماء لم يكن بما نسميه علماً الآن فانهم كانوا يعرفون كثيراً من الامور الطبيعية والظواهر المفيدة فكانوا يستخرجون المادان و يصنعون الزجاج ويحرقون الارض ويعصرون الحجر ويخزرون الخبز و يصنعون الخيل وكانوا يفلون ويحيكون و يصبغون و راقبو سير الاجرام السموية وضبطوا حساب الوقت واستعملوا البكرة والمخل والدولاب وعرفوا كثيراً من طبائع الحيوانات والنباتات ومن التشريح والطب . وهذه المعارف كلها جمعت في عصور مختلفة ووقع عليها الناس بالعنبر او بالبحث ولما الشان الاعظم في مهام الحياة ولكنها لم تكن علماً في المعنى الذي نقهه اليوم اي انها لم تكن منسقة بحسب مبادئها ولا منتظمة بحسب كلياتها حتى يهتدى بها الى اكتشاف غيرها فكانت عرضة للضياع في كل حين . ومنذ ثلاثة قرون حدث امر جديد في عالم العلم بقيام غاليليو وهارفي لقبة الفيلسوف باكون بالعصر الجديد ولم يكن هذا

قال الكاتب رأيتُه هَذَا الصباح وكان رابضاً فنهض حالاً ووازن نفسه على قائتيه السليمين وجعل يعدو عليهما بسمولة وهو يحفظ الغنم كما كان يحفظها قبل ان عقلت رجلاه في الفخ ويمشي ميلاً كاملاً على قائتيه ويستند قليلاً مرة بعد أخرى على احدى القائمتين المكسورتين ولكنه لا يستعملهما في المشي ابداً واما القائمة الاخرى فلا يستعملها مطلقاً

الشعر والعلم

خطب المستر اوستن شاعر ملكة الانكاز خطبة في هَذَا الموضوع عند افتتاح احدى المدارس العلمية ابان فيها خطأ القائمتين ان العلم والشعر لا يجتمعان وانه اذا ارتقى العلم في بلاد وتقدم اهلها فيه انحط الشعر منها وتأخر اهلها فيه . وقال ان العلم والشعر كلاهما ممتنع للآخر ولا يكون الشاعر بليغاً ما لم يكن من ارق ابناء عصره علماء . والشعر البليغ يستمد معانيه من العلم الصحيح وكل عصر نبغ فيه الشعراء نبغ فيه العلماء ايضاً . وما ثمرات العلم باقية من ثمرات القرايح

السر بطرس لاباج رنوف

نعمي الي علماء الآثار المصرية العالم المحقق السر بطرس لاباج رنوف العالم باللغات الشرقية بنوع عام واللغة المصرية القديمة بنوع خاص ولد سنة ١٨٢٤ في افسرد

الامر وحيماً كوشف به الناس بل كان اسلوباً جديداً للبحث من مقتضاه الشك في كل المسلمات والاعتماد على البحث والاستقصاء لاكتشاف اسرار الطبيعة والبحث عن عللها فبطل الاعتماد على القضايا المسلمة ولجأ العلماء الى اثبات الفروض التي يفرضونها بالابتحان وبكفائتها لتعليل الحوادث التي يراد تعليلها بها . واستنبطت الآلات والادوات المختلفة للبحث والاستقصاء فانادت فائدة عظيمة في هذه الفلسفة الحديثة . واستنفادت الفلسفة وصناعة الطب من العلم فوائد جمة وقاد علم البصريات الى عمل الميكروسكوب فأرانا ادق الاجزاء الداخلة في بناء الحيوان والنبات واطلع علماء الحيوان وعلماء النبات على احياء دقيقة لم تحط بهم بال . وبواسطة الميكروسكوب وعلم الكيمياء وجد علم الميكروبات (البكتريولوجيا) الذي كشف لنا القناع عن اسباب الامراض المعدية وطرق الوقاية منها فتقدمت فروع العلم كلها وهي متعاضدة متكافئة

كلب بقائمتين

كتب بعضهم الى جريدة ناشر العلمية يقول ان كلباً من كلاب الرعاة علفت يده ورجله اليمنيين فنج فانكسرت عظامها وتزف كثير من دمه ثم عاجله صاحبه حتى شفي لكن قائمتيه تلفتا ولم يعد يستطيع استعمالهما فصار يمشي على شقه اليسر فقط

هبات علمية أخرى

وهب المستر هنري بيرس الاميريكي مدرسة هارفرد الكلية مئة وخمسين الف جنيه ومدرسة مستشوسنص الصناعية مئة وخمسين الف جنيه اخرى . ووهبت ليزا فيلد مدرسة بنسلفانيا الجامعة ستة عشر الف جنيه ووهب المستر ولدر مدرسة دارفوت الكلية خمسة عشر الف جنيه

اعلى الطيارات

لا يخفى ان فرنكلين الكهربي علم حقيقة الصواعق بواسطة الطيارة ولكن العلماء لم يهتموا كثيراً باستقدام الطيارات لدرس احداث الجو الا في هذه الايام وقد كثر اعتمادهم عليها الآن وبالامس اطيرت بعضها فبلغ ارتفاعها عن الالة التي اطيرت عنها ٩٣٨٦ قدماً وعن سطح البحر ١٠٠١٦ كما عرف من آلة اوصلت بها تدل على ارتفاع الاماكن . وتربط آلات مختلفة بالطيارات فتدل على حرارة الجو ورطوبته وشو ذلك مما يراد بالبحث عنه

اصل جزائر المرجان

بذكر قراء المقتطف اننا نشرنا منذ بضع سنوات كلاماً مسهباً في اصل جزائر المرجان بحسب راي دارووت واعتراض الدكتور مري عليه واتقسام العلماء قسمين في هذا الموضوع ومناظرتهم العنيفة في المسألة

وعين اسناداً للتاريخ القديم واللغات الشرقية في مدرسة ارلندا الكاثوليكية الجامعة على اثر اعنائيه المذهب الكاثوليكي . ولما توفي الدكتور صموئيل برتش حافظ الآثار المصرية والاشورية في دار التحف البريطانية سنة ١٨٨٥ عين حافظاً لها بدلاً منه واستعفى من هذا المنصب سنة ١٨٩١ . وله تأليف كثيرة اكثرها في الآثار الشرقية

المصل الشافي من الحمى الصفراء

اعلن الاستاذ سنارلي مكتشف ميكروب الحمى الصفراء انه اكتشف مصلأ يشفي منها

هبة علمية

وهبت الجمعية الجغرافية الاميركية الملازم ييري مئة وخمسين الف جنيه لينفقها في سفره إلى القطبة الشمالية بتعويد بعض الناس احتمال البرد رويداً رويداً . وقد وصل الحاجر النيزكي الذي وجده في الاصفقاع الشمالية وثقله سبعون طنناً فوضع في متحف التاريخ الطبيعي في نيويورك

الكهربائية من شلالات النيل

عاد الاستاذ فوربس الى القطار المصري للبحث في شلالات النيل والقوة الكهربائية التي يمكن ان تنال منها وكيفية توليدها وتوزيعها الى غير ذلك من المباحث التي بحسب من اكبر الثقات فيها

نطق الإلبيم

يعلم قراء المقتطف انه شاع الآن في أوروبا واميركا اسلوب جديد لتعليم النطق للإلبيم الذين يكونون بكما لانهم يولدون صمًا فلا يسمعون الكلام حتى يقدونه بالنطق . ومدار هذا الاسلوب على التكلم امام الاصم وجعله يمثل التكلم بفريك شفتيه ولسانه وسائر اجزاء الفم التي تشترك في النطق . فاذا لفظت امامه حرف الفاء سهل عليه تمثيلك به فينطق بصوت الفاء ثم اذا لفظت امامه حرف الميم سهل عليه تمثيلك به ايضا . فيصير بلفظ كلمة ثم تشير حينئذ الى فك وفمه فيفهم من ذلك ان هذا اللفظ يدل على الفم . ثم تشير الى حرف الفاء وحرف الميم مكتوبين فيفهم ان هاتين العلامتين وضعتا للدلالة على هذين الصوتين وعلى الفم ايضا وهو لا يسمع صوتك ولاصوته ولكنه يرى حركات الفم فتكتفي . وعلى هذا النمط يتكلم الاخرس ويفهم كلام المتكلم ويتعلم ايضا القراءة والكتابة والعلوم والفنون وقد جاءنا بالامس رجل اسرايلي اسمه الخواجه يهوذا سلورث برونشتين ومعه ابنة عمرها نحو تسع سنوات وصبي عمره احدى عشرة سنة . ومعه شهادات بان الولدين كانا اصميين اخرسين . فلما دخل الباب بهما تكلمت الابنة كلاما عربيا غير فصيح ولكنها مفهومة

الفرعية التي فرعها دوق ارجيل اذ حسب ان البعض ترددوا في نشر مقالة للدكتور هنري هذا لانها تناقض رأي دارون . وذكرنا حينئذ انه تألفت بعثة علمية للذهاب الى جزائر المرجان وسبرغورها والبحث فيها بالتدقيق . وقد ورد على جريدة التيمس تلغراف من ملبرن باستراليا بتاريخ ٣ أكتوبر مفاده ان البعثة العلمية التي ارسلتها جمعية سدني الجغرافية الى جزيرة اليس قد اثبتت رأي دارون في تكون جزائر المرجان فان البعثة ثبتت الصخور الى اعق ٥٥٧ قدما بمثقاب رأسه من الماس . ومن اغرب ما يذكر في هذا الموضوع ان تفقات هذه البعثة العلمية قامت بها احدى السيدات

فعل الاجسام السريعة

كان احد المهندسين يتحنن فعل بعض التواسف فصنع دكة من الطين قطرها نحو خمسة سنيمترات واطلقها على لوح من الحديد سمكه سنيمتران ونصف وكرر ذلك ثلاث دفعات ففرق الطين لوح الحديد لشدة سرعته وزخمه

هنري جورج

جاءنا والمقتطف تحت الطبع نعي المستر هنري جورج الكاتب الشهير الممدود من زعماء الاشتراكيين وقد ذكرنا طرقا من ترجمته في الكلام على تاريخ الاشتراكية

شبهة في انها كانت تبقى خرساء طوشاء
لا تسمع كلمة ولا تنطق بكلمة لولا اجتهاد
معلمها وحرصه على تعليمها مدة سنة ونصف .
وهو يرجو ان يتنجح في تعليم الصبي اكثر
مما نجح تعليمها فعسى ان يوفق الى ذلك قريباً
وسواء صح ظنه فصار الولدان يدركان
الكلام بالسمع العادي او لم يصح فيدركانه
برؤيتهما حركات فم المتكلم ووجهه او بتأثير
تموجات الصوت في وجهيهما فعملهما الذي
اباغهما لهذا الحد من النطق وادراك
الكلام حرياً بكل شكر ومدح من جمهور
العلماء والفضلاء

القياء الزكام

ثبت الآن ان اسباب الزكام ميكروبات
تدخل الحلق فيلتصق بها الغشاء المخاطي
الغشائي والحلق . وقد اشار بعضهم باستعمال
المواد التي تمنع نمو الميكروبات لانتفاء الزكام
قبل حدوثه وذلك بغسل الفم كل صباح
بمزيج مؤلف من خمسين غراماً من محلول
لابارك ولتر من الماء او نصف غرام من
التيحول وعشرين غراماً من الاكحول ولتر
من الماء وترش المسالك النخامية واعلى الحلق
بمذوب فيه نصف غرام من التيهول وثلاثة
غرامات من كلوريد الصوديوم وخمس مئة
غرام من الماء المقطر المغلي وذلك بواسطة
رشاشة دقيقة . ولا بد من تنظيف الاسنان

كأنها غريبة اللسان وتكلم الصبي كلاماً لم
تفهمه الا بعد الثمن فيه

ويحسب الخواجه برونشتين انه جعل
الابنة تتكلم بعد ان علمها الكلام مدة سنة
ونصف برؤيتها تحريك شفثيه ثم بتأثير
الصوت في اذنيها اي انه جعلها تسمع الكلام
وتفهمه وتنطق به . وانه جعل الصبي يتكلم
قليلاً ويفهم ما يكلم به برؤيته حركات شفثيه
وسيلفح في جعله يسمع الكلام ايضاً وينطق
به فصيحاً

والذي وجدناه نحن من اول وهلة ان
الابنة تفهم أكثر ما يقال لها بالرؤية لا بالسمع
لكن الصوت يؤثر فيها احياناً تأثيراً تدركه
ناذا كانت الكلمات مألفة لديها ادركتها
والأ فلا . ويحسب الخواجه برونشتين انها
تدرك الكلام بسمعه سمعاً باذنيها اما نحن
فقد ظهر لنا انها تدرك الاصوات المألوفة
لديها ان لم يكن باذنيها فوجهها اي ان
تموجات الصوت التي تقع على وجهها واذنيها
تؤثر فيها تأثيراً من نوع اللمس تدركه اذا
كانت قد اعتادته من ممها وهو الغاية التي
يسعى اليها الذين يحاولون انطاق البكم واسماع
الصم

ومن المفضل ان حاسة السمع في هذه
الابنة لم تكن مفقودة تماماً ولكن شعورها
قليل جداً فتدرك بها انها تسمع صوتاً ولولم
تدرك مقاطعة . ومما يكن من الامر فلا

استعمالها من الضرر. وقد ارانا حضرة الدكتور
انطون شدياق كرجي بالامس مسوقاً يزيل
الشعر كالنورة وليس فيه مادة سامة كما ثبت
بالامتحان في المعمل الكيماوي الخديوي . ولو
اقتصرت فوائد هذا المسحوق على ازالة الشعر
لما عنيانا بذكره لان الناس في غنى عن هذه
الفائدة ولكن صانعه أكد لنا انه يشفي من
الحزاز والبهق واكثر الامراض الجلدية .
ويظهر لنا انه مركب من زهر الكبريت
ومادة قلوية تحلل الماء وتحد باكسيديه فيتحد
هيدروجينه وهو في حال الولادة بالكبريت
مكوناً الهيدروجين المكبرت الخبيث الرائحة
وقصير المادة القلوية كايه فنذب الشعر
وتقت المواد الفطرية في الامراض الجلدية

بيض السمك

لا يخفى ان البطرخ المعروف مؤلف من
الوف والوف الوف من بيض السمك وان من
السمك ما تبيض السمكة منه عشرين مليون
بيضة ومنه ما يبيض ثلاثين الف بيضة فقط
واكثر انواع السمك بين هذين الحدين .
ومعلوم ان السمك قلماً يز يد سنة بعد سنة
ولذلك فالذي يكثر بيضه يكثر هلاك صفاره
والذي يقل بيضه يقل هلاك صفاره هذا
هو اسلوب الطبيعة في حفظ الانواع

شرايح كالظلة

ثبت بالامتحان انه اذا جعل شراع

جيداً والاحتراس من وضع الانامل في الثم
والانف . ويضع الانسان في جيبه اقراصاً
من المنثول ويذيب واحداً منها في فيه مرة
بعد اخرى . وقال ان كثيرين من المعرضين
للزكام جروا على هذه الطريقة فجازوا الشتاء
كله ولم يصبهم زكام

غلة الفطر

اثبت بعضهم ان زراعة الفطر (عيش
الغراب) ارجح الزراعات كلها وان غلة الفدان
منه تساوي خمس مئة جنيه اذا استغلت
بين شهر اكتوبر ومايو واعتنى زارعه بجمع
ووضع كل نوع منه على حدة . وقد ألف
المستر جورج نكر رسالة في زراعة الفطر ذكر
فيها ان الذي ينفق خمسين جنيهاً على زراعته
يستغل منها ما يساوي مئتي جنيه

اشعة رنجن والعميان

ثبت بالامتحان ان اشعة رنجن (او
اشعة اكس كما شاع اسمها الآن) تؤثر في
العميان حتى يروا بها الانابيب التي تكون
فيها . ولكن ليس كل العميان على حد
سوى في ذلك . ويرجح البعض انه سيكون
لهذه الاشعة شأن عظيم في جعل العميان
يصبون

نورة جديدة

النورة دواء يزيل الشعر وهي تؤلف
غالباً من كبريتيد الزرنيخ السام فلا يخلو

المقالات التاريخية الكثيرة في المقتطف .
قدّم القطر المصري ترويج النفس ومشاهدة
الآثار القديمة وقد علمنا منه انه ألف تاريخاً
مسمياً جداً ذكر فيه خلاصة تاريخ الممالك القديمة
بحسب ما وصل اليه بحث علماء الآثار حتى
الآن . وحقق مسألة الملوك الرعاة الذين
حكموا القطر المصري وانشأ في ذلك مقالة
مسمية ستخف بها قراء المقتطف

الضرر في اراضي البيوت

قرأ المسيو كلش والمسيو سيونين مقالة
في اكااديمية باريس الطبية مؤداها ان
الغبار الذي يترام بين الالواح في اراضي
البيوت قد يكون مشحوناً بجراثيم الامراض
ومنه ضرر كما من الماء الفاسد فلا بد ان
يهتم بذلك اصحاب البيوت رؤساء المدارس
ونظار المستشفيات والثكنات وكل المجمعات
الكبيرة

مرايا الرصاص

عرض المسيو برنلو الكيماوي الشهير
مرايا قديمة من القرن الثالث والرابع بعد
المسيح مصنوعة من الرصاص والزجاج فان
الرصاص كان يصهر مزجاً بالقصدير ويصب
على الواح الزجاج فتصير منه المرايا لان سطح
المدن يكون صقيلاً من اتصاله بلوح الزجاج
فيعكس اشعة التور والزجاج يحفظه من
الصدأ فيبقى صقيلاً

التوارب كالظلة التي يستظل بها الانسان
من المطر والشمس ونصب بحيث يميل مع
الريح امكن نشره بسرعة كما تنشر المظلة
وتطبق . وكيفما مال يبقى القارب ثابتاً في
الماء من غير ميل

التربين في السفن

التربين آلة مائية معروفة تدور بخروج
الماء من جوانبها . وقد استعمل حديثاً لدير
السفن البخارية بدل اللولب الذي يديره
البخار فبلغت سرعة السفينة التي وضع فيها
٣٤ ميل يجري في الساعة ويقال ان له
المزايا التالية وهي (١) كثرة السرعة (٢)
كثرة الاقتصاد في البخار (٣) زيادة قوة
السفينة على حمل الوسق (٤) سهولة جرها
في الماء الرقيق (٥) زيادة ثبوتها (٦) زيادة
الامن على الآلات وقت الحرب (٧) زيادة
خفة الآلات (٨) قلة المساحة التي تشغلها
(٩) قلة النفقات الاولى (١٠) قلة نفقات
تشغيل الآلات (١١) قلة النفقات اللازمة
لاصلاح الآلات (١٢) قلة النودان . فاذا
ثبتت له هذه المزايا كلها كما ثبتت زيادة
سرعة ابدلت لولب السفن البخارية به في
زمن غير بعيد

جرجي يني

أنسنا بلقاء الصديق الفاضل جرجي
افندي يني مؤلف تاريخ سوريا وصاحب

صنع الذهب

ذكرنا في الجزء الماضي ان الدكتور امنس الاميركي ادعى انه حوّل الفضة ذهباً وقد توالّت الانباء بعد ذلك مثبتة انه يفعل ذلك بالضغط على الفضة حتى يصير الضغط ثمانية آلاف طن على كل عقدة مربعة . ويقال انه مهم الآن بعمل آلة يصنع بها خمسين الف اوقية من الذهب كل شهر . فاذا صحّ ذلك حلّت مسألة النقدين الكريمين التي شغلت افكار المالمين ورجال السياسة في اوربا واميركا . ولكن قد يكون عمل هذه الآلة واحداث الضغط بها كثير من النفقة فيصير ثمن الفضة بهما كثمان الذهب الذي نقول اليه

تجفيف البن

اهتدى اهالي برازيل الآف إلى اسلوب جديد لتجفيف البن بسرعة وهو ان يمزجوه بالطاق الحارّ حال جمعه من تحت الاشجار فيجف في اربع ساعات ويمود طعمه ولونه ورائحته ويزيد ثقله ايضاً عن ثقل البن الجفّف في الهواء

الاشربة الروحية في فرنسا

يظهر من تقرير وزارة المالية في فرنسا ان الفرنسيين يشربون الآن في سنتهم ١٥٧٥ مليون جالون من الاشربة الروحية وهي ٩٦٧ مليون جالون من خمر العنب و٣٦٩

مليون جالون من خمر التفاح و٢٠٢ مليون جالون من البيرة و٣٧ مليون جالون من الانكحول فتوسط ما يشربه كل نفس من سكان فرنسا نحو لترين في اليوم

القطب الشمالي

علم القراء ما ذكرناه قبلاً ان المسيو اندريا ركب البالون وسار قاصداً القطبة الشمالية لاكتشاف مجاهلها ولم يعلم احد ما جرى له بعد ذلك . وقد امسكت عدة حمامات من حمام الزاجل ظنّ الناس ان المسيو اندريا ارسلها ولكن ذلك لم يثبت . فاحدث انقطاع اخباره فلحق في اوربا ولاسيا في نروج بلادوا وجست حكومتها خيفة ان يكون قد هلك اسوة بكثيرين من الذين ذهبوا قبله لارتياح القطبة فهلكوا ولم يوقف لهم على اثر عليه اعدت حملة للتفتيش عنه وجهزت لها سفينة بؤونة ستة اشهر وامرتها بالسفر حالاً الى سبتسبرجن فمضى ان تخرج في رسالتها فلا يجد العالم ذلك البطل الشجاع ولا يحرم العلم ما ينجم عن سفرته من الفوائد الكثيرة

آذان الحشرات

اثبت كثيرون من العلماء المتكلمين في طبائع الحيوان ان الحشرات تسمع بقرونها اي ان حاسة السمع فيها متصلة بقرونها وهي لها كالاذن للانسان . الا ان الدكتور وبر

يطهروا كل ادوات الخلاقة بالماء الغالي والصابون كلما استعملوها مرة وان يبدلوا منفضة الريش التي يضعون بها المستعوى الايض بمنفخ بمنفخ ينفخ هذا المستعوى منه وان يفسلوا ايادهم جيداً قبلما يشعرون في قص شعر انسان او حلقه

طين البكتيريا

امتحان الاستاذ مناو ميوشي استاذ النبات في مدرسة توكيو الجامعة ببلاد يابان الطين الذي يرسب من التنايع الحارة فوجده 'مكوناً' من نوع من الميكروبات الانفلونزا

ظهرت الانفلونزا في مرو ويثني اهالي روسيا من بلوغها اليهم والامتداد منها الى غربي افريقية

النور والبكتيريا

المظنون ان حر القطر المصري اكبر مساعد على انتشار الامراض الوبائية فيه وقتكم بسلكتكم لكن الواقع لا يؤيد ذلك والسبب الذي يمنع الامراض الوبائية من الانتشار السريع في هذا القطر هو صفاء جوهر وكثرة نور الشمس فيه فقد ثبت ان الميكروبات التي تنتشر في الهواء تقتلها اشعة الشمس والميكروبات التي تجري مع الماء تقتلها اشعة الشمس ايضاً ولا سيما في فصل الصيف

الاميركي كتب في السجل الطبي الصادر في ١٦ اكتوبر يقول انه ثبت له بعد البحث الطويل ان آذان الجنادب في الزوج المؤخر من ارجلها في ارجلها المؤخرة هنات بيضية لامعة يحيط بها حرف بارز وهي آذان الجنادب اما الذبان والبعوض فآذانها في الجناحين الاثرين اللذين خلف الجناحين الكبيرين . وقد اثبت بعض العلماء الفرنسيين ان فائدة هذين الجناحين موازنة الذبان والبعوض لكن ذلك لا يفي ان وظيفة السمع ايضاً لما هو معلوم من علاقة آلات السمع بموازنة الجسم كما يعلم من امر القنوات الهلالية في الانسان فانها اذا اعتلت لم يعد يستطيع ان يحفظ موازنة جسمه

اما الصراصير فقد اثبت لبوك وغراير وليدك وولف وغيرهم ان اذنيها في قرنيها لكن الدكتور ويرني ذلك وقال ان اذنيها في فكها لانه اذا نزع قرنيها بقيت تسمع واما اذنان الحلمات الفكية لم تعد تسمع

تطهير ادوات الخلاقة

ذكرنا غير مرة ان دكاتر الخلائق (المزين) قد يكون باعثاً على انتشار الامراض وقرأنا الآن ان مديري الصحة في مدينة باريس امروا الخلائين ان يبدلوا كل الامشاط المصنوعة من العظم والعاج ونحوها بامشاط مصنوعة من المعدن تسميلاً لتطهيرها وان

فهرس الجزء الحادي عشر من السنة الحادية والعشرين

- ٨٠١ ارسطوطاليس
- ٨٠٨ المدوزا اب السيدة
- ٨٠٩ تغلث فلاسر
- ٨١٥ بقلم حضرة المؤرخ الحق جرجي افندي بيي
باستور والطب الحديث
- ٨٢٥ للاستاذ شارل ريشه الفسيولوجي الشهير في مجمع الطب البريطاني
السسيولوجيا اي علم الاجتماع الانساني
- ٨٣١ ملخصة من كتب الفيلسوف هربرت سينسر بقلم نسيم افندي برباري
مزايابنية الانسان
- ٨٣٣ للاستاذ السر وليم ترنر رئيس قسم الانثروبولوجيا في مجمع ترقية العلوم البريطاني
عصارة الليون الحامض
- ٨٣٥ معرب رسالة لسعادة الدكتور حسن باشا محمود قدّمها الى المؤتمر الطبي الدولي
الطعام والسن
- ٨٤٠ فكتوريا
- ٨٤٩ ملك سيام
- ٨٥٠ المناظرة والمراسلة * حجر المغرب . زراعة الفاكه . المحروف الافرنجية للخط العربي
- ٨٥٢ باب تدبير المنزل * داه السل واللحم واللبن . الصلح اسبابه وعلاجه . حيب النوم الى الاولاد
- ٨٥٨ باب الزراعة * السباد في مصر الذرة الصفراء . متوسط غلة الشعير . غلة التبع في اميركا .
غلة الزورب في فرنسا
- ٨٦٢ باب الهدايا والتقاريط * كتاب احياء القلوب . المجهز الثمين لاسعاف المسبومين .
كتاب درياني فلسفي . قاموس جديد . الشرح والفسيولوجيا
- ٨٦٨ مسائل واجتبهها * شفاء الصداع باللس . صحة الاحلام . مطامع الدول الاوربية . سبب
تقدم اليابان . السبب والتنديد . وقت الشرب
- ١٧١ اخبار واكتشافات واختراعات * موغر الجذام . علم القدماء . كلب بقائنين . الشعر
والعلم . السر بطرس لاج رنوف . المصل الشافي . هبة علمية . الكبر بائنة من شلالات
النيل . هبات علمية اخرى . اعلى الطيارات . اصل جزائر المرجان . فعل الاجسام السريعة .
هنري جيورج . نطق الابل . انقاء الزكام . غلة الفطر . اشعة رنجم والعيان . نورة جديدة .
بيض السلك . شراع كالمظلة . انثريين في السفن . جرجي بيي . مرابا الرصاص . صنع
الذهب . تجفيف البن . الاشرية الروحية في فرنسا . القطب الشمالي . آذان الخنثرات .
تطهير ادوات الخلاقة . طين البكتيريا . الانفلونزا . النور والبكتيريا

المقتطف

الجزء الثاني عشر من السنة الحادية والعشرين

١ ديسمبر (كانون ١) سنة ١٨٩٧ — الموافق ٨ رجب سنة ١٣١٥

العلم والعمران

من خطبة للسروليم روبرتس خطبها في مدرسة الأطباء الملكية ببلاد انكلترا
تذكراً لما رآه في مكتشف دورة الدم

لما شرع هارفي في البحث والاستقصاء في اوائل القرن السابع عشر كانت النهضة (الرينيسنس) الجديدة في اوربا قد بلغت اوجها فانها ابتدأت في ايطاليا في القرن الرابع عشر وانتشرت في غربي اوربا في القرن الخامس عشر والسادس عشر . وبهبة اصحابها اتقذت كتب اليونان والرومان وكنوزهم العلمية والصناعية النافقة الثمن وحفظت من الضياع وأبقيت لاهناء العصور التالية . ودرس تلك الآثار العلمية وما دعا اليه من انهض الممم انقذا اوربا من جهالة القرون الوسطى وبنّا فيها عمراناً جديداً لا يقل روعة عن رونق العمران القديم ولا سيما في الآداب والفنون ^(١) . فان تلك النهضة الجديدة هي التي ولدت بدائع الشعر والتصوير والبناء والنحت التي يقوم بها مجد القرن الخامس عشر والسادس عشر ويعزّ علينا ان نقولها في القرن التاسع عشر . اما العلوم الطبيعية فلم تستفد من تلك النهضة بآء بدء وبقي شأنها مهجلاً زماناً طويلاً لان الناس كانوا يقرأون كتب بقراط وارسطوطاليس وبطليموس وجالينوس وغيرهم من كبار العلماء لا يسترشدوا بهم ويحذوا حذوهم في البحث العلمي بل ليقتوا عند اقوالهم حاسبين انهم قد بلغوا غاية ما فصل اليه معارف الناس وليس على ما اثبتوه في كتبهم من مزيد ومن حاول تخفي الحدود التي بلغوها فقد ضل سبيلاً وارتركب امراً إدماً . ونتج من ذلك ان المحطّات المعارف الطبيعية واقتصر الناس على المناظرات العقيمة في معاني الاقوال التي قالها

(١) يراد بالآداب العلوم المستخرقة كال تاريخ والحلات وهي التي يطلق عليها بالانكليزية كلمة literature وبالفنون الصناعية الجميلة كالنصوير والنقش

اولئك العلماء فوقع على العقل سياث عميق مدة سنين كثيرة تنبّه للنهوض منه بمكشفات
المشرحين العظام في القرن السادس عشر ثم هبّ منه تجارب غليليو وهارفي العلمية وبكتابات
بأكون وديكارت الفلسفية^(٢)

ولهؤلاء الرجال الاربعة غليليو وهارفي وبأكون وديكارت الشأن الاعظم في تبنيه العقول
الى العلوم الطبيعية فانهم نشأوا في عصر واحد وكان ثلاثة منهم متعارفين. كان هارفي طبيباً
لبأكون وصديقاً له ولا يبعد انها كانا يتذاكران كثيراً في العلوم التي كانا يشتغلان بها وان
بأكون اخذ عن هارفي ما قاله في وجوب الامتحان لاكتشاف الحقائق العلمية. ولا يظهر ان
ديكارت لقي هارفي ولكننا نعلم يقيناً انه كان من اول المستعِين بدورة الدم وانه كتب في
الدفاع عنها. ولما كان هارفي تلميذاً في مدرسة بادوى الجامعة بايطاليا كان غليليو استاذاً
لرياضيات فيها واليهما ينسب وضع اساس العلم الحديث الاول في البيولوجيا والثاني في
الطبيعات. ونشأ هذان الفاضلان في عصر واحد وعاصر كل منهما الآخر ستين عاماً. وكان
اشتغالهما بالعلم في النصف الاول من القرن السابع عشر فكان كل منهما رائداً للعلماء في البحث
عن اسرار الطبيعة بالمراقبة والامتحان والاعتماد على شهادة الحواس لا على المسلمات
وقد مضى على هارفي الآن ثلثتة سنة منذ اُجيز له من مدرسة كمبريدج وابتدأ في درس
الطبيعة والبحث عن اسرارها. فابتداه العلم الحديث يؤرخ من سنة ١٥٩٧ ولذلك يليق بنا
ان نلثت الى ما نال العمران من العلوم الطبيعية مدة هذه القرون الثلاثة. والزمان طويل
والتقدم عظيم بكفينا لتقدير ما فعلته هذه العلوم في احوال الانسان المعاشية وقد يكفينا
لمعرفة ما يكون من تأثيرها في مستقبل العمران

انتهى عمران كل الامم القديمة بالزوال او بالتحول الدائم فعمران المصريين والكلدانيين
واليونانيين والرومانيين نشأ وانحط ثم زال لاسباب حربية. وعمران الشرق الاقصى كالهند
والصين لم يزل في حيز الوجود وفيه شبه الحياة ولكن التحول مستول عليه لا يستطيع حراكاً.
فهل يجري عمراننا هذا المجرى. كلاً على ما يترجم لي والادلة كثيرة على ان ما حدث في الماضي
لا يحدث في المستقبل فان في العمران الحاضر وملاساته اموراً كثيرة تميزه عن كل عمران
جاء قبله

(٢) رابنا اتماماً للفائدة ان نذكر هذه الاعلام بالبحرور الافرنجية وتاريخ ولادة كل منهم وتاريخ وفاته
Galileo فلكي ايطالي (١٥٦٤ - ١٦٤٢) Harvey طبيب انكليزي (١٥٧٨ - ١٦٥٧)
Bacon فيلسوف انكليزي (١٥٦١ - ١٦٢٦) Descartes فيلسوف فرنسي (١٥٩٦ - ١٦٥٠)

ويمكننا ان نقول ان انواع العمران القديم كانت معتمدة على الفنون والآداب والفلسفة وان العمران الحاضر معتمد على هذه وعلى العلوم الطبيعية ايضا وما يتعلق بها . وهذا الاختلاف جوهرى على ما ارى ، من حيث ثبوت العمران وزواله وبتضح ذلك جليا من المقابلة بين الاسلوب الذي ارتقت فيه الفنون والآداب وبين الاسلوب الذي ارتقت فيه العلوم وما ينشئ عليها من الصنائع

فالفنون والآداب تجري في ارتفاعها على هذه الخطة وهي انها تبتدى باشياء ساذجة ثم ينمو كل فرع منها بما يضاف اليه عاما بعد عام مما يزيد ثقافتها حتى يبلغ درجة عالية من الارتفاع او الكمال واذا بلغ هذه الدرجة وقف عندها ولم يفهم بل ظهر ان تقدمه عنها ضرب من الحال

والدرجة العليا التي يبلغها كل شعب في الفنون والآداب تتوقف على ما خص به من المواهب الطبيعية الارتفاع فيها فاذا بلغها وقف عندها وصار ارتفاعه بعد ذلك كسلا لا كيماء اي انه يتوسع في الدرجة التي بلغها ويقتصر على الاحياء والتكرار والشرح والبسط والتمثيل ولكنه لا يعلى درجة ارتفاعه عما بلغته بل قد تميل فنونه وآدابه الى الانحطاط بعد ارتفاعها كما هو مشاهد في عمران الامم الغابرة . كأن لكل من هذه الفنون حياة محدودة كحياة افراد الحيوان فتندرج على اطوار الطفولية والبلوغ والحرم . والتاريخ يؤيد ذلك

واكثر فروع الفنون والآداب بلغ حده من الارتفاع منذ عهد طويل جدا . فقد قدروا ان اشعار هوميروس نظمت قبل المسيح بالف سنة . ولا شبهة في ان الشعر التاريخي بلغ بها حدا لم يفقه بعدها . وفي القرن الرابع والخامس قبل المسيح بزغت شمس الفرائع اليونانية في الفنون والآداب بزوغا لا نظير له قبل ذلك ولا بعده . فاشتهر بالفتح فيدياس وبراكستيلس وبالبناء بناؤ البارثون والتصوير ابلس وزركس والشعر التمثيلي سوفوقليس ويوريديس وارستوفانيس وبالفلسفة النظارية افلاطون وارسطو طاليس . وبقيت بلاد اليونان مستقلة مدة قرنين بعد ذلك العصر ولكن لم ينبغ فيها احد فاق هؤلاء او ساوهم

وحدث مثل ذلك في تاريخ رومية فان الفنون والآداب والفلسفة وكل ما يدخل تحتها بلغت اوجها في عصر اوغسطس قيصر ثم لم تبق ذلك الحد بل انحطت عنه في القرون التالية واذا التفتنا الى الشرق الاقصى رأينا ان تحف البناء والنقش وبدائع الشعر والفلسفة قديمة كلها وليس في الهند ولا في الصين ولا في بلاد اخرى من بلدان الشرق اقل دليل على شيء من الارتفاع في الفنون والآداب منذ قرون كثيرة

وهذا شأن الممالك الأوروبية الغربية فان ابداع مباني القوط والنومان اقيمت في القرن الثاني عشر والثالث عشر . وبلغ التصوير اوج مجده في ايطاليا في القرن الخامس عشر والسادس عشر برافايل^(٢) ودوتشي وكوردجو وتشان وبول فرونيز . وبلغ اوج مجده في هولندا والبلاد المجاورة لها برمبرت وروبنز وفي اسبانيا بفلسكت وموريليو وفي فرنسا بكاود لورين وبوسين وكلهم نشأوا في القرن السابع عشر . وفي انكلترا لم يقم امهرمن رينلز وغايز برو وترنز . وحدث مثل ذلك في الآداب فان نوابغة نبغوا في العصور السالفة فلم يقم في ايطاليا ابلاغ من دنتي وبترارك وتاسو وارويستو . وشعره الانكليزي في هذا العصر لا يدعون انهم فاقوا شكسبير وملتون وشعره الالمان لا يدعون انهم بلغوا مبلغ غوتى وشلر . ولم يزل لهيدن وهندل وموزارت المقام الاعلى بين الموسيقيين^(٣)

اما سير العلوم فيختلف عن سير الفنون والآداب . فالعلوم ترتقي بالاكتشافات المتوالية وكل اكتشاف زيادة تزداد على المعارف وآلة تسهل السبيل لاكتشاف آخر . ولا حد لهذا النوع من التقدم لان حوادث الطبيعة التي عليها مدار العلوم الطبيعية غير محدودة في كيتها وكيفيةها وزد على ذلك ان هذه العلوم توجد اشياء جديدة فقد اوجدت مركبات جديدة في الكيمياء وتركيبات جديدة في القوات واوصافا جديدة في الاجسام وطبائع جديدة في بعض المواد لم تكن موجودة قبلا . وهذه الطبائع الجديدة فتحت ميدانا واسعا للبحث والتنقيب ولذلك لا حد للباحث العلمية ولا احد يستطيع ان يقول اين تنتهي

- (٢) رافائيل مصورايطالي (١٤٨٣-١٥٢٠) . Da Vinci مصور فلورنسي (١٤٥٢-١٥١٩)
 Correggio مصور ايطالي (١٤٩٤-١٥٣٤) . Titan مصور بندي (١٤٧٧-١٥٢٦)
 Paul Veronese مصور ايطالي (١٥٣٠-١٥٨٨) . Rembrandt مصور هولندي (١٦٠٧-١٦٦٩)
 Rubens مصور فلنكي (١٥٧٧-١٦٤٠) . Velasquez مصور اسباني (١٥٩٩-١٦٦٠)
 Murillo مصور اسباني (١٦١٨-١٦٨٢) . Claude Lorraine مصور ايطالي (١٦٠٠-١٦٨٢)
 Poussin مصور فرنسي تاريخي (١٥٩٤-١٦٦٥) . Reynolds مصور انكليزي (١٧٢٣-١٧٩٢)
 Gainsborough مصور انكليزي (١٧٢٧-١٧٨٨) . Turner مصور انكليزي (١٧٧٥-١٨٠١)
 Dante شاعر ايطالي (١٢٦٥-١٣٢١) . Petrarch شاعر ايطالي (١٣٠٤-١٣٧٤)
 Tasso شاعر ايطالي (١٥٤٤-١٥٩٥) . Ariosto شاعر ايطالي (١٤٧٤-١٥٣٣)
 Shakespeare شاعر انكليزي (١٥٦٤-١٦١٦) . Milton شاعر انكليزي (١٦٠٨-١٦٧٤)
 Goethe شاعر الماني (١٧٤١-١٨٣٢) . Schiller شاعر الماني (١٧٥٩-١٨٠٥)
 Haydn موسيقي الماني (١٧٣٢-١٨٠٩) . Handel موسيقي الماني (١٦٨٥-١٧٥٩)
 Mozart موسيقي الماني (١٧٥٩-١٧٩١)

وهذا الفرق بين نمو العلوم ونمو الفنون والآداب ذاتي فيها ولا يعسر تعليله . فان الممارسة في فن من الفنون او فرع من فروع الادب ذاتية في نفس الرجل الماهر واما الاكتشاف العلمي فتمنصل عن المكتشف وعلاقته به علاقة تاريخية فقط . فاذا بلغ الصانع درجة سامية في الفان صناعته لم ينتظر من تلميذه ان يبتدىء حيث انتهى معلمه ويزيد عليه واما تلميذ العالم فيتعلم علوم معلمه ثم يبتدىء في التقدم حيث انتهى معلمه ويزيد عليه ولو كان دونه عقلاً وذكاء . ويظهر من ذلك ان زيادة الارتقاء في الفنون والآداب مستحيلة ما لم ترتق قوى عقل الانسان المتسلطة على الفنون والآداب اما ارتقاء العلم فلا يستلزم ذلك والمرة الذي يكتشف اكتشافاً علمياً اليوم لا يقتضي ان يكون اعلم من علماء القرن الماضي بل يستطيع ما لم يستطعه اولئك لانه يقف على الاساس الذي بنوه له فيرى الى ابعد مما رأوا لعلوم وفقهه عن موقعهم والضعف في انواع العمران القديم بل المقتل الذي اودى بها هو خلوها مما يجعلها تنمو وتنتشر انتشاراً غير محدود بخلاف العمران الحديث فان فيه ما يجعله ينمو وينتشر من فضل العلوم . ولا بد من التمييز بين ما يسمى علماً عند القدماء وبين العلم المعروف عندنا فان القدماء كانوا يعرفون كثيراً من الامور الطبيعية والمخترعات المفيدة فكانوا يستخرجون المعادن ويصنعون الزجاج ومهروا في الفلاحة وكانوا يصنعون الخبز والخمر والحبن والزبدية ويزولون ويحجرون ويصنعون وراقبوا سير الاجرام السماوية وضبطوا حساب الوقت واستعملوا البكرة والمخل والدولاب وعرفوا كثيراً من طبائع الحيوانات ومن التشريح وصناعة الطب . وهذه المعارف جمعت في عصور مختلفة ووقع عليها الناس بالعشور او بالبحث ولها الشأن الاعظم في مهام الحياة ولكنها لم تكن علماً في المعنى الذي نفهمه اليوم لانها لم تكن منسقة بحسب مبادئها ولا مردودة الى كليات يهتدى بها الى اكتشاف غيرها . فمعارف مثل هذه لا تضمن اصلاً نامياً ولا تزيد الا بما يضاف اليها اتفاقاً كما تزيد رُجَم الحجارة بما يطرح عليها . وهي عرضة دائماً لان يجرها سيل الغزاة المتوحشين ولا يبق منها عينا ولا اثرًا

ويظهر من سير الحوادث انه حدث منذ نحو ثلاثة قرون امر جديد في عالم العلم الطبيعي في عهد غليليو وهارفي وهو حركة او نهضة او روح لقبها الفيلسوف باكون بالعصر الجديد ولم يكن هذا الامر وحياً كوشف به الناس بل كان اسلوباً جديداً للبحث من مقتضاه الشك في المسلمات (او في اقوال النقات الذين تغذ افواههم حجة فيسأل بها ولا يطلب دليل عليها) والبحث عن الحوادث المحققة واتخاذها اساساً للمعارف الطبيعية . فقام الشك مقام اليقين والبحث مقام التسليم . وبحث العلماء عن حقيقة الحوادث الطبيعية باحداث ما ياتلها او كما

قال هارثي ان اصرار الطبيعة بُحْث عنها بطريق الامتحان وأُبطل الاستدلال المبني عَلَى الظنون او عَلَى مراقبة بعض الحوادث المتفرقة . وتكررت المراقبات وزادت كثرةً وتدقيقاً ورُبِطت بعضها ببعض بما بينها من الروابط الحقيقية، وَحَقَّقَت الفروض بالامتحان وأُثْبِتَتْ صحتها بكفاءتها لتعليل المسائل المتأثلة وللارشاد الى معارف أخرى جديدة . واستنبطت الآلات المدققة لمراقبة الحوادث الطبيعية بالتدقيق بالوزن والكيل وقياس درجة الحرارة وضغط الغازات وثقل الهواء وتدوين الوقت . وعُضِدَت العين الباصرة بالتلسكوب والميكروسكوب فكان اختراع الادوات والاساليب للبحث العلمي امراً ضرورياً في هذه الفلسفة الحديثة . واننا لنستغرب اهل اليونان في ذلك مع ما اشتهروا به من الذكاء . واهلهم هذا هو السبب الاكبر لقصورهم في العلوم الطبيعية بالنسبة الى نجاحهم العظيم في الفنون والآداب

وقد اثر هذا الاسلوب الجديد حالاً وزادت اثماره كثيراً بازدياد المشتغلين بالعلم ولم تعد المكتشفات تكتشف اتفاقاً كما كان من قبل بل صارت اثماراً تجتني في موافقتها من البحث والاستقصاء . ولا حاجة بي ولو استطعتُ ووسعتي الوقت الى ان اذكر تاريخ المكتشفات كلها من عهد هارثي الى الآن وانما اذكر بعضها عَلَى سبيل الاستشهاد . فانكم تعلمون كيف قسمت العلوم الابتدائية عَلَى توالي الایام وانتشار المعارف الى اقسام مختلفة تسهيلاً لدرسها وكيف نشأت علوم جديدة واسعة النطاق وكيف استنبطت ادوات واساليب دقيقة لاجل البحث والاستقصاء وكيف استُخْدِمت العلوم المحضة لاجل المنافع المادية

فاتساع المعارف في علم الطبيعيات والميكانيكيات في القرن السابع عشر والثامن عشر مهد السبيل لاختراع الآلة البخارية واتقانها في القرن التاسع عشر . واختراع الآلة البخارية زاد قوة الانسان اضعاافاً كثيرة ^(٤) وبواسطتها انتشرت السكك الحديدية في البر والسفن البخارية في البحر. واثمر علم الكهر بآلية التلغراف والتلفون والنور الكهر بائي والحرك الكهر بائي. ونجم من المطابع البخارية والتلغراف وسكك الحديد اعظم نتائج العلوم واغريها ألا وهي الجرائد السيارة . وكشف علم الكيمياء تراكيب العالم المادي وولّد صنائع واسعة النطاق جداً يعمل بها ملايين من الناس واقام الاساليب الصناعية كلها على اساس علمي مدقق . ونشأ من علم الكيمياء علم التصوير الشمسي وعلم السبكتروسكوب فاطلعانا على امور كثيرة لم تكن نعرفها قبلاً في ما يتعلق بالاجرام السموية . ومكتشفات علم المتحجرات وعلم الاجنة اذيا الى توطيد مذهب

(٤) حسب المستر مليل ان الآلات البخارية التي في بريطانيا المعطى تساوي قوتها ١٦٦ مليون رجل من الاشياء اي اكثر من كل الرجال البالغين في اوربا كلها

النشوء على أُسس راسخة وهذا المذهب وهو اعم المذاهب العلمية في هذا العصر جلا اعوص
المسائل في علم التاريخ الطبيعى وغير آراء العلماء . وقد استفادت السيولوجيا وصناعة الطب
فوائد لا تقدر من تقدم سائر العلوم الطبيعية ومن اقتباس الاساليب العلمية في البحث
والاستقصاء وادى علم البصرات الى اكتشاف الميكروسكوب والميكروسكوب كشف القناع
عن بناء الحيوان والنبات وارى علماءها عوالم جديدة لا ترى بالعين لصغرها ولم يحلم بها
انسان . وبواسطة الميكروسكوب وعلم الكيمياء وجد علم الميكروبات فهدى الاطباء الى استعمال
مضادات الفساد في الجراحة وارانوا اسباب الامراض المعدية ومهد السبيل للنجاة منها
وعلى هذا الاسلوب تقدمت العلوم المختلفة ولا تزال نتقدم معتمدة بعضها ببعض
وتقدمها يزيد على سلسلة هندسية بما فيها من الحياة الداعية للتقدم والانتشار — الحياة التي
وجدت فيها حال وجودها وتسلطت على العمران كله

ولا شبهة في ان احوال الناس قد ترقّت كثيراً بتقدم العلوم خسنت مساكنهم وصحّت
مطاعمهم واتسعت معارفهم وشاعت التدابير الصحية وقلّ عدد الوفيات ونقصت الجرائم وقلت
الفاقة وزاد الامن على الدم والمال وكثرت اسباب الراحة والرفاهة . والادلة كثيرة على ان
العمران الحديث قاد الناس إلى الاهتداء بنور العقل وتعزيز اركان السلم وميل الدول الى
فصل الخصومات بالتحكيم لا بجد الحسام وابطل المبارزة وجعل الناس يتخذون العقل حكماً بينهم
وكل علاقات الانسان في هذا العصر تدعو الى ترسيخ ملكة الزناة والتعقل في نفسه
ولا سيما بعد ان اعتمدت التربية على التعلم وذلك يدعو إلى توسيع نطاق المواضيع التي يعتمد فيها
على العقل ويعود الناس الاستدلال العقلي في كل مطالب الحياة . ومن المقرر ان الاستدلال
العقلي الصحيح يدعو غالباً إلى حسن السيرة اذ يرى المرء ان الجرائم تُضر مرتكبها لنتيجتها . ولا بد
من ان تصير الجرائم مدرسة لتنهذيب الاخلاق والتدريب على تعقل الامور بما فيها من
المناظرات والمباحثات فان كلاً من المتناظرين يضطر ان يقرأ ما يكتبه مناظره ويقف على
ادلتيه فيستفيد منها اعترف بذلك او لم يعترف به . وعسى ان يكون في الادلة العلمية ما في
الموجودات الحية من الميل الى بقاء الاصحح وزوال ما دونه فتبقى الادلة الصحيحة وتزول
الاوهام . وللجرائد الشأن الاكبر في نشر الحقائق لسعة انتشارها بين الخاصة والعامة

ولكن يقول المبتنون بالشر المتطهرون بالخراب ان العمران الحديث المبني على العلم سيقضي
خطوات العمران القديم فيزول او ينفط حتى يصير في حكم الزائل . وليس من الحكمة الحكم
على المستقبل ولكننا نقول ولا نخشى معترضاً ان الاسباب التي ازالت العمران القديم لا يمكن

ان تزيل العمران الحديث فقد كان الخطر الاكبر على العمران القديم في العصور الغابرة من هجوم القبائل المتبربرة على الامم المتمدنة واذلالها. وهذا الخطر قد زال الآن لان القوة انتقلت من يد المتوحشين الى يد المتمدنين الذين يتقنون العلوم والاختراعات ولأن ادوات القتال واساليبه قد وضعت الآن على أسس علمية وصارت مقاليد الظفر سيفه معامل المهندسين والكياوين

قال بيرسن الكاتب الشهير ان الشعوب السماء والصغراء (اهالي الهند والصين) ستنازع الشعوب البيضاء السيادة لوفرة عددها وكثرة ولدها فتعلم اساليب الحرب الجديدة من الاوربيين وتصير قادرة على مقاومة الشعوب الاوربية والتغلب عليها. ولكن العلوم والمخترعات لا تقف عند حد فلا يُعقل الآن ان الشعوب القابضة الآن على مقاليد العلوم تبقى قابضة عليها وتبقى سابقة للشعوب الاخرى في قوة اسلحتها وتنظيم جنودها حتى لا تقف امامها تلك الشعوب ولو فاقتها عدداً. ولذلك فانظف من الشعوب الصغراء وهم لا حقيقة لهم ما لم يبد من تلك الشعوب ميل الى الاكتشافات العلمية والى استخدامها في ما منه منفعة لها

والخطر الآخر وهو انحطاط العمران الحديث حتى يصير في حكم الزائل اشد من الخطر الاول ترسباً لنا لكن في الحياة العلمية المشار اليها آنفاً ما بقي العمران منه. وكثيراً ما نسمع الشكوى من شدة الزحام والمناظرة ومن الجياد العنيف الذي اشترك فيه الناس الآن وهذا الجهاد قد يتعب البعض ويكدّ رصفوم ولكن لا بد منه لأنه مطهر لادران المجتمع الانساني. والمرجح ان اكبر داعٍ لانحطاط العمران القديم هو انحول عقول القدماء لقلة غذائهم العقلي فان الدماغ الخامل يضعف ويحط لقلة استعماله كما تضعف الاعضاء المنقطعة عن العمل وبالضد من ذلك الدماغ العامل المترن فانه يبلغ حده من النمو والارتفاع. ويظهر لي ان اجدادنا وكل القدماء عاشوا عيشة قليلة التغير فكان غذاء عقولهم قليل التنوع وجمهورهم لا يربوا بالمصالح العمومية. وكان العلم في كتاب مغلق والمواصلات بطيئة غسيرة وسار الكون كله سيرةً وبدياً. قابل بين ذلك وبين احوال الناس في هذه الايام فقد تعددت الاساليب التي يتهم بها الناس لكي يجد فيها كل منهم ما يرضيه رجالاً ونساءً. واقبل كثيرون على الاشتغال بدرس العلم والتاريخ الطبيعي. والذين شغلهم السياسة او الفنون والآداب او الصيد والقتل او غير ذلك من ضروب الرفاهة يجدون في الصحف اليومية والمجلات الشهرية غذاء لعقولهم معها كانت مطالبهم. فيستحيل ان يتطرق البلى الى هذا العمران وهو على ما ترى من الحركة والنمو ولا دليل على ان هذه الحركة ستسكن وهذا النمو سيدخل. وقد قال غير واحد ان

الحوادث الكبيرة أُلتي تؤثر في جمهور كبير من الناس دفعة واحدة يكثر ظهور الرجال العظام فيها فلا يبعد ان يحدث مثل ذلك الآن فينشأ في هذا العصر رجال عظام يكونون فادة لنوع الانسان في العلم والعرفان . ولقد كان السبب الاكبر لاختطاط الممالك القديمة فلة الرجال الاكفاء الذين يديرون مهام الملك وهؤلاء الرجال لا يوجدون في اوقات الراحة والرفاهة بل في اوقات الشدة والتعب . فقل للذين يطلبون للناس الراحة والرفاهة ان الراحة في التعب ولا بد دون الشهد من ابر النحل

مرض بریط او البول الزلالي

لخضرة الدكتور ودع براري طبيب مستشفى المنيا

لم يكن البول الزلالي معروفاً قبل سنة ١٨٢٧ واول من كتب عنه شرحاً مستوفياً هو الدكتور بریط (Bright) اذ شرح اعراض مرض ينشئ بالاستسقاء ورافقه افراز زلال في البول وابان ان لذلك علاقة بمجالة مرضية في الكليتين ورسم رسوماً لاتثن في تشرح الكليتين المرضي وسمى المرض باسمه وكان الاولى به ان يسميه بامراض بریط بالجمع لان داء بریط ليس نتيجة حالة مرضية واحدة تغتري الكليتين بل هو نتيجة حالات متعددة تختلف اسمائها وتشرحها المرضي وبعض اعراضها المرضية كما سيأتي مختصراً . ولا يمكن الاسهاب في شرح هذا الداء في مجلة كالمقتطف لان ليس كل القراء من الاطباء ولذلك سأشرحه شرحاً سيفي غاية الاختصار متاحشياً على قدر الامكان ذكر دقائقه واصطلاحاته الطبية فاقول

يعرف هذا المرض بظهور زلال في البول واحسن الكواشف أُلتي تظهره في الحامض البكريك مع الحامض البيونيك وعندهم كواشف عديدة وطرق مختلفة لا محل لذكرها اما الطريقة أُلتي تستعمل في غرفة المريض ويمكن لكل انسان ان يستعملها ليعرف هل الزلال موجود في بوله بوجه عام فهي انه يؤخذ قليلاً من البول بملعقة كبيرة ويضاف اليه ثلاث قط من حامض البيون او الحامض النترك ويسخن على النار فان كان في البول زلال فعكر البول تدريجاً ثم ظهر فيه راسب جبني ابيض هو الزلال المطلوب واما تفاصيل ذلك فمن شأن الطبيب والصيدلاني . واذا كان المريض مصاباً بهذا الداء فلا غني عن فحص بوله فحصاً ميكروسكوبياً

وليس وجود الزلال في البول دليلاً قاطعاً على وجود علة عضوية في الكلتيين او مرض بریط بل قد يكون وجوده عرضياً يزول عند زوال السبب كالزلال الذي يظهر وقت الحمل ويزول بعد الولادة او الذي يظهر من ضغط ورم على اوعية الكلتيين الدموية . وقد يكون الزلال علامة مرافقة لحالة اخرى مرضية كاحتقان الكلتيين الناتج عن علة قلبية او التهاب رئوي او عن تأثير الحميات الطفعية كالجدري والحصبة والكوليرا والدفتيريا وقد يكون وجوده نتيجة امتزاج البول بصديد او دم اثناء مروره في الجهاز البولي او بعد اكل كمية وافرة من البيض او بعد حقنة تحت الجلد او في المستقيم او بعد اجهاد القوى العقلية والجسدية

هذه هي بعض الاحوال التي يظهر فيها الزلال في البول مع عدم وجود المرض الزلالي الحقيقي او تغيير في نسج الكلتيين ولكن قد يستمر الزلال في بعض هذه الحالات حتى ينتج عنه المرض الزلالي الحقيقي اي مرض بریط

اما مرض بریط الحقيقي فهو حالات مرضية في الكلتيين ينتج عنها افراز زلال في البول بكميات تختلف باختلاف شدة الحالة ويرافقها اعراض عمومية وموضعية وتنتهي باستسقاء عام وايدما الاطراف . ويقسم هذا المرض اولى الى قسمين مرض بریط الحاد والمرض المزمن وكل منهما يقسم اقساماً مختلفة كما سيجي

المرض الحاد

اسبابه . يحصل هذا الداء على الغالب اثر الحمى القرمزية او بعد التعرض للبرد والرطوبة وبعد الحصبة والجدري والدفتيريا وكل الحميات الطفعية والروماتزم والكوليرا ويحصل على وجه خاص من الحمى المالارية اذا طال عهدها . ومن اسبابه ايضا الاشربة الروحية والداء الزهري والامراض الجلدية المتسعة المساحة والحروق البليغة لانها تحمل الكلتيين افراز ما كان يفرزه الجلد في حالته الصحية . ومن الاسباب المهيئة له عدم النظافة والعوائد المفرة كالشرب والجسم حار والسكر والانفراط في الفحشاء . والشبان معرضون لهذا الداء اكثر من غيرهم وكذلك الحوامل

اما التشریح المرضي في مرض بریط فطويل محل لا لهم الا الاطباء وخلاصته انه التهاب كلوي فقشري في القنوات الكوية وقد يبتدي هذا الالتهاب ما بين القنوات الكوية ثم يند اليها بالمجاورة او يبتدي في القنوات اولاً وقد ظهر مؤخراً ان هاتين الحالتين تجتمعان معاً في مريض بریط احياناً وتكثر الكلتيان ويزيد وزنهما وتحتقان احقاناً شديداً وتغلي الاوردة السطحية ويصير لونهما احمر قانثاً ثم يتغير ببعض اصفرار ويعم الالتهاب كل اجزاء

الكليتين واذا هبط هذا الانتهاب الحاد حالاً فقد تشي الكليتان من كل ما اعتراها او يتولد مرض بریط الاصيل

الاعراض والسير . يندى هذا النوع الحاد على الأكثر ابتداء ظاهراً حاداً وقد يشعر المريض أولاً ببرد وآلام عمومية في الجسم والراس يصحبا غثيان وفي مع ظهور زلال في البول ولا يمضي زمن حتى يحصل الاستسقاء وايديا الاطراف والاجفان ومن الاعراض الواضحة التي تظهر عند ما يستقر المرض تغير كثير في كمية البول ولونه وتقله النوعي ومعنوياته فيزيد الاستسقاء وتظهر الايديا في الاطراف والاعضاء الحشوية والجفون ويعلو الوجه اصفراراً مع انتفاخ في الجفون والوجه عموماً مع تشوفة الجلد ويصح المصاب عرضة للالتهابات البريتونية والرئوية والاغشية القلبية ويشعر بالثقل على اسفل ظهور تجاه الكليتين ويكثر عليه الميل الى اطلاق البول مع انه ربما كانت كميته المفرزة اقل من كميته الطبيعية يضطر المصاب الى القيام ليلاً لاجل ذلك . وهالك صفات البول في هذه الدرجة الحادة . يكمد لونه من زيادة المواد الملونة ومن وجود بعض الدم به ويصير ثقله النوعي بين ١٠٢٥ و ١٠٤٠ ويحسض وتصير رائحته كرائحة مرق اللحم او ماء الشير واذا ترك برهة في اناء راسب منه راسب . وتحليله تحليل كبراً يظهر فيه كمية وافرة من الزلال واحياناً يجمد من كثرة الزلال فيه اما الاوريا والاملاح غير الآلية فنقل كميته المفرزة ولكن الحامض اليوريك يبقى على حاله

واذا فحص الراسب بالميكروسكوب ظهر انه يحوي على كريات دم حمراء وتكون سيف بعض الاحيان متغيرة في هيئتها ويرى فيه ايضاً خلايا كلوية وقوالب ابوية يختلف شكلها بحسب تقدم المرض او تحسنه . وقبل ان يمضي برهة او يضع ساعات على المصاب منذ بداية المرض قد تظهر فيه الايديا والاستسقاء فترم اطرافه وتنفخ وجهه ويمتلئ بطنه سائلاً وقد تناول الايديا الرئتين او يجمع سائل في البلبورا فيصفو وجهه ويشعر بثقل وامتلاء في رأسه ومن اختلاطات هذا النوع الحاد التهابات غشاء القلب الخارجي والبريتون والرئة وقد ترتفع الحرارة ويمتلئ البض وتقل القابلية للاكل ويشتد العطش وقد لا يطول زمن المرض فتحسن حالة المريض وتزول الاعراض اما دفعة واحدة او تدريجياً ويزول الاستسقاء وتهبط الحرارة ويعود الجلد الى نعيم وظينه فتزيد كمية البول واملاحه ويقل الزلال وتكون النتيجة الشفاء التام او ينتقل مرض بریط الحاد الى مرض بریط المزمن الآتي شرحه . او قد ينتهي بالموت خصوصاً متى اشتدت الايديا وامتدت الى الحنجرة . ولا ينبغي ان كل مرض

عضوي في الكليتين لا يخلو من الخطر ولذلك فهذا المرض غير حميد العاقبة في الغالب
 علاجه . احسن وسائل المعالجة وضع المريض في غرفة حرارتها تعادل حرارة جسمه بعيداً
 عن مجاري الهواء وقد مدح بعضهم الالتجاء الى وضع الدود (العلق) او الحجامة فوق الكليتين
 ولكن يجب اجتناب ذلك متى كان المريض ضعيفاً انيمياً ويستعاض عنها اذ ذلك بالحجامة الجافة .
 ومن اهم الامور التي يجب الانتباه لها مدة المعالجة هي السعي في ارجاع وظيفة الجلد اي
 جعل الجلد يفرز عرقاً حتى يخف العمل عن الكليتين فيكون لها فرصة لاصلاح ما اخل
 بالنسيجه لاسيما وان افراز العرق يزيل من الدم بعض اليوريا ويخفف الماء منه ومن المرتشع في
 التسبج الخلوي فيساعد على ازالة الايديما . اما الوسائط التي تساعد على ذلك فهي الحمامات الهوائية
 او المائية الباردة مع استعمال الصوف الخ . ولا بأس من استعمال المعرفات نظير املاح البوتاسا
 اما الماء كل فلا يجوز فيه غير اللبن والمواد النشائية ومعلوم ان شرب اللبن وحده دون
 سواه وبكمية كبيرة هو اقلع شيء لهذا المرض بل قد يغني عن كل علاج . ويعطى المريض
 من وقت الى آخر مسهلاً للتبول وتعالج الاعراض حسب ظهورها وطبائعها
 . وسياق الكلام مختصراً عن مرض يريط المزمن في الجزء التالي)



التبر المسبوك في ذيل السلوك

السخاوي

لقد صدق من قال " ومن درى اخبار من قبله " . اضاف اعاراً الى عمره " ولذلك
 عني الناس بكتابة التواريخ وحفظها لا لتفككه باخبارها بل للاسترشاد بمجوداتها . ولو سلمت
 كتب المؤرخين من معرّات الخطر والغلط التي فصلها الفيلسوف هربوت سنسبرطلي ما ذكر
 في المقالات المخصصة عنه في هذا الجزء والاجزاء الماضية لكانت خير مرشد في سبل الحياة
 ولا غنت الناس عن اكثر القوانين

ولعلنا نظرنّا في احوال القطر المصري والقطر الشامي وعجبنا من الانحطاط الذي تولّاهما
 منذ خمسة عشر قرناً الى الآن . فكل معالم الحضارة التي شيدت فيها وكل اسباب العمران
 التي بسطت رواقها عليهما وكل مظاهر الجود والسودد التي تبدو دلالة من خلالها تاريخهما فانتهما
 في هذه القرون ولم يكذب بقى منها شيء الى عصرنا هذا الا ما يرى مدفوناً في الرموس او مبعوثاً
 في اقتاض المياكل والانصاب

وقد يقال ان البلاد تسعد وتثقي في ادوار تداول وان اللام آجالاً فاذا جاء اجلهم لا يستأخرون ساعة ولا يستقدمون . ولهذا حتى لا ريب فيه ولكن ما حدث في القطر المصري منذ عشرين عاماً الى الآن يدل دلالة ثابتة على ان ما حلّ به من الشقاء قبل ذلك عرضي ناتج عن اسباب مفارقة يزول بزوالها . وان السعادة ميسورة له الآن كما كانت ميسورة في ايام الرعاية والقيصرية . وعندنا ان هذا شأن القطر الشامي ايضاً وأنه سيعول بضعة عشر مليوناً من السكان كما كان منذ اقل من اقل من مليونين . وتبين فيه مباني تفاخر تدمر وجرش وبلبك وتجاري سفنه سفن الانكليز والفرنسيين كما كانت في عهد الفينيقيين اما الرزايا الغبر التي حلت بهذين القطرين وفرضت سكانهما واودت بهما فلما فتح كتاباً من كتب التاريخ حتى ترى آثارها فيه ولا سيما حيث يذكرها الكتاب فنوا غير متبهر لوداعها كما في كتاب السخاوي المفتوح امنا الآن

والسخاوي عالم من سخا قرية من قرى مصر ولد سنة ٨٣١ للهجرة وتوفي سنة ٩٠٢ وذكر تاريخ الحوادث التي حدثت في عصره من سنة ٨٤٥ الى سنة ٨٥٧ مدة اثني عشرة سنة في كتاب سماه التبر المسبوك في ذيل السلوك . وقد وجدت نسخة منه خطت سنة ١٠٥٣ فاستنسخته حضرة الفاضل جلياردو بك صاحب مجلة مصر الفرنسية وطبعه فيها ثم جمعه على حدة لخوا كتاباً كبيراً في ٤٣٢ صفحة

ومعلوم ان اثني عشرة سنة قد تمضي ولا يحدث فيها حادث يذكر او قد يغفل مؤرخها ذكر الحوادث التي تدل على ما نحن فيه . ولا نظن ان السنين التي ارخها السخاوي كانت اوفر من غيرها في مميزات الجامعة الوطنية وناثات مسموم التعصب وناثرات روق الخراب ولكن الحوادث التي وقعت فيها وجاء المؤلف على ذكرها تكفي لتدمير ارقى البلدان عمراً . وهالك شيئاً منها مثلاً على ما بقي . وقد اوجزنا قليلاً في ما اقتبسناه منه

ذكر في حوادث سنة ٨٤٥ انه وجد في احدى كنائس المكيين دعائم بالحجر الفص النحيت مثل الاعمدة فادعوا انها كانت ذات اعمدة رخام فاحتوت في الحريق الذي حدث سنة ٧٣٠ وزعموا ان ييدهم لها محضراً ثبت على يد القاضي جلال الدين القزويني صاحب تلخيص المفتاح وقاضي الديار المصرية في الدولة الناصرية واذن في مرمتها فرمموها بالحجارة وهي دون الرخام فاصاب النصارى بسبب ذلك " من الدل والخزي والاهانة والتعريم ما يفوق الوصف لاجل ما وجد داخل هذه الكنيسة من الاعمدة والاكتاف الجدد بالحجارة الخشونة وختم عليها وعلى كل الكنائس بمصر والقاهرة لوجود التجديد في جميعها وحيل بينهم وبين

الدخول إليها بقيام الاميني الاقصاري جوزي خيراً" وبلي ذلك كلام كثير عن امتياز اليهود اذا ذكر فيديديهم لقب "بالخيث" ثم وصفوا بهذه الاوصاف البديعة وهي انهم "اقل واحقر واذل واقفر واثنان واقدر الى غير ذلك مما هو اشتهر من ان ينقل ويؤثر". ثم قال "وبعد ما تقدم من امر اليهود والنصارى رعى السلطان بعقد مجلس بحضوره بالقضاة الاربعة وغيرهم من مشايخ الاسلام واران الدولة واخصر مونس بطريك النصارى اليعاقبة وفيلوتاوس بطريك الملكيين وعبد اللطيف من طائفة اليهود الربانيين وفرج الله احد مشايخ اليهود القرائين وابراهيم كبير طائفة اليهود السامرة وسألوا عن العهد المكتتب على اسلافهم فلم يعرفوه ودار الكلام في المجلس في ما يؤمرون به الى ان اقتضت الآراء السعيدة تجديد العهد عليهم على وفق المنقول عن امير المؤمنين عمر بن الخطاب ... وفوض السلطان لشيخنا (ابن حجر فاضي الشافعية) الكلام فيه وان يتوجهوا في خدمته الى بيته وانقض المجلس ولما حضروا يباب شيخنا استدعاهم الى بيت يديه ثم ارسلهم الى القاضي المالكي فاشهدوا على انفسهم ان كلامهم منهم ازم نفسه الزاماً شرعياً انه لا يجدد في كنيسة له ولا في قلاية ولا في صومعة ولا في بيعة بناء ولا غيره ولا يرم ما خرب او تعيب من جدرانها واخشابها ... ومن خالف ذلك او شيئاً منه كان جزاؤه ان يخرب السلطان جميع تلك الكنيسة او الدبر او القلاية او الصومعة او البيعة التي يفعل فيها ذلك". وازيلت العمدة من الكنيسة المشار إليها آنفاً فقاموا بدلاً منها عمداً من جيس واجرت باذن من بعض النواب الشافعية فاجتمع السيد شهاب الدين النعماني بالقاضي ولي الدين السفطي وابلغا السلطان خبرها فامر بهدم الكنيسة كلها فهدمت

وبلغ ملك الحبشة ما كان يحل بنصارى مصر فبعث الى السلطان بهدية فاخرة من الذهب والجواري وكتب اليه كتاباً طويلاً أكثر فيه الثناء عليه وذكره باليهود والمواثيق التي كانت بين ابيه وجده وبين الملك الظاهر يروق وابنه الناصر واتمس منه ان يرفق بالنصارى. قال "وابونا البطريك واخواننا النصارى الذين هم الآن تحت عز سلطانتكم ومملكتكم الشريفة نفر قليل جداً ضغفاء الحال مساكين في كل الجهات ولا يمكن ان يكونوا قدر قيراط من المسلمين الفاطنين باقليم واحد من بلادنا ونحن لهم وملوكهم مالكون ولم نزل نخسن اليهم في كل وقت وحين ومن تقدم من آبائنا واجدادنا لا يزالون بهم متوردين ولا تقسمهم واموالهم حافظين ونحن على ما كان عليه آباؤنا". والكتاب طويل وقد اجابه عليه السلطان بكتاب قال المؤلف "لم اقف على تفصيله الا انه يتضمن على ما سمعت عدم الموافقة في جميع ما سأل فيه لكون نصارى الديار المصرية قد كثر تعددهم واستطاعوا ان يبنوا واحداث الكنائس ونحو

ذلك . فلم يرتض العيين هذا الجواب بل عوق القاصد وتهده . ثم ذكر فظائع كثيرة جرت قبل ذلك بايعاز فقير قام في الجماع الازهر وصاح اهدموا كنائس الكفر والطغيان فهدمت كنائس كثيرة في القاهرة والاسكندرية وفي الوجهين القبلي والبحري وكان ذلك في عهد الناصري محمد بن قلاوون

وذكر في حوادث سنة ٨٤٨ " ان السلطان ضرب الحب ابا البركات الميمني احد الاعيان من النواب الشامية ضرباً بالغاً وامر بايداعه المشقة حبس اولى الجرائم لانه اثبت شيئاً استراب السلطان فيه . " . هنا عالم من كبار العلماء يهان ويضرب ويحبس لرية لا صحة لها كما تبين بعد ذلك

وذكر في حوادثها ايضا ان قاصد ملك الشرق القان معين الدين شاه رخ بن تيمورلنك قدم معه كسوة للكعبة فاحتفل السلطان به احتفالاً عظيماً قرأ كتابه . رسله . ولما رجع القاصد من حضرته هو والرجال الذين معه ووصلوا الى باب القلعة اخذهم الرحم من العامة والسب واللعن واستمروا في اثرهم كذلك الى ان وصلوا الى محل نزولهم في بيت الجمالي بالقرب من مدرسة الجمالية ثم هجم عليهم المالك والعوام والعبيد وهم خلق كثير فكسوا بيتهم ونهبوا جميع ما معهم وهو شيء كثير من نفائس كتب العلم والذهب والنقد والفصوص والآلئ والشقق الحرير والخمير والمسك والازورد المعدني وانواع الفراء وغير ذلك من امتعة البلاد واغتصوا حتى اخذوا خيلهم وبغالهم وحبرهم . واقتص السلطان من الذين فعلوا ذلك اقتصاصاً صارماً لكن فعله لا ينبغي ان عامة الناس كانوا مثل فوضى لا مراة لهم

وذكر في حوادث سنة ٨٥٤ " ان السلطان امر بايداع القاضي بدر الدين الاردبيلي الخنفي في المشقة هو وجماعة من الشهود منهم ابو الفتح الصحرادي بعد اهانة كبيرة لانه اثبت بشهادة المشار اليهم وقفية بيت كان الغرض اخذه لانساي احد ماليك السلطان ومقاته . ولا كان الغد نودي على ابي الفتح المذكور بعد ضربه ضرباً مبرحاً . " كل ذلك لانهم قالوا ان الدار موقوفة

وفي الكتاب اشياء كثيرة من هذا القبيل عدا ما فيه من الادلة الكثيرة على ان خطط الاحكام كانت تسند الى غير مستحقها وكان المرء يبيت في اعلى المناصب فيصعب مغضوباً عليه مطروحاً في السجن وقلاً اقام واحد في منصب سنة كاملة

ثم ان مناصب الحكومة كلها كانت في ايدي الغرباء كما يظهر من اسمائهم فالسلطان كان الظاهر ابو سعيد حقمي الشركسي وكان رجال دولته لما استهلت سنة ٨٤٥ الانابك يشك السودوني

وامير المجلس جر ياش الكريمي ويلقب باشوق وامير اخور كبير قراقچا الحسيني . ورأس نوبة
تتر باي التريغايوي والدوادار الكبير تغري بردي البكشي وصاحب الحجاب تبك البرديكي .
وهلم جراً من الامماء الاعجمية . وكذلك ولاه سائر الافليم العربية كانوا من الاعامم الا
القضاة فان امماءهم عربية تدل على انهم من العرب او من الامم التي امتزجت بهم
الا ان تلك الايام على ما كان فيها من الاستبداد والظلم وضباع الحقوق لم تخل من
الفضلاء النبلاء كالشهاب بن حجر العسقلاني شيخ صاحب الكتاب وهو القائل

ثلاث من الدنيا اذا هي حصلت لشخص فان يخشى من الضر والضير
غنى عن بنيتها والسلامة منهم وصحة جسم ثم خاتمة الخير

ولعجبنا من هذا الرجل انه سبق علماء اوربا الذين ذكروا في خطبة السر ولیم روبرتس
المدرجة في صدر هذا الجزء الى ترك المسلمين والاعتقاد على الامتحان فقد قال السخاوي " قال
التقي المقريزي في الخطط من المعتبر الذي جربته وجربته قبلي من اخذت علم ذلك عنه
واخبرني به عن مجرب ان ينظر اول يوم من مسري كم بلغ النيل في زيادته من الاذرع
والاصابع فيزداد على ذلك ثمانية اذرع سواء فما بلغ فانه نهاية زيادة النيل في تلك السنة وقد
رد هذه القاعدة شيخنا كما قرأته بخطه فقال هذا من اعجب ما وقع لصاحب هذا الكتاب فان
هذه القاعدة مخترعة طرداً وعكساً لانه في سنة الغلاء سنة ست وثمان مئة كان في اول مسري
قد زاد على اثني عشر ذراعاً ولم يكل تلك السنة سبعة عشر فلوز يد على اثني عشر ثمانية لبلغ
عشرين ولم يقع ذلك . وكان في سنة خمس عشرة قد اكل سنة عشر ذراعاً في اول يوم من
مسري فلوزاد بعد ذلك ثمانية اذرع لبلغ اربعاً وعشرين ذراعاً ولم يقع ذلك "

ولم تخل تلك الايام ايضاً من شيء من الاهتمام بتنشيط الصنائع فقد جاء في هذا الكتاب
" ان الرواة قد مروا من الاسكندرية مرة ومعهم صفة قلعة من خشب قد قدموها الى السلطان ورموا
عليها بمحضرتهم بقوس الرجل نفرج منها صورة شخص بسيف وترس فرمى عليه عبد صغير
فضرب رقبته بالسهم . فامر السلطان بان يخلع عليهم ويرسم لهم بجامكية "
ولغة الكتاب كثيرة اللحن ويظهر منه ان العربية كانت متمهنة في عصر السخاوي اكثر مما هي
متمهنة الآن وان اللفاظ الاعجمية كانت قد شاعت فيها كل الشيوع

ولم يكتف السخاوي بذكر الحوادث التي حدثت في تلك السنوات الاثني عشرة بل
ترجم من مات فيها من العلماء والكبراء . وربما نظرنا في هذه الترجمات في فرصة أخرى

السيولوجيا اي علم الاجتماع الانساني

ملخصة من كتب الفيلسوف هيرت سبنسر بقلم نسيب افندي برياري
(تابع ما قبله)

وتأثير الاغراض الوطنية عام ككتأثير سائر الاغراض الدينية وهو اشد في الغرب منه في الشرق حيث سادت الاغراض الدينية فسكان الولايات المتحدة الاميركية يقولون عن الانكليز انهم يدافعون عن بلادهم سواء كان الحق لها او عليها. وهذا القول شائع في كل بلاد ان لم يكن بلفظه فيمعناه. ولا سبيل للتغلب على هذه الاغراض الا اذا تدرّب الانسان على حسابان بالادو واحدة من البلدان الكثيرة التي نشأف منها المسكونة والاغراض الوطنية للامة كالاغراض الشخصية للفرد فان اصلها واحد ونتائجها واحدة ايضاً. فاذا سمعنا واحداً يصف مواطنينا بالشجاعة حسبنا وصفه شاملاً لنا ايضاً لان اشتراكنا في الوطن يستفاد منه ان فينا صفات اهله.

والاغراض الوطنية المنددة لازمة لتقدم الامة لزوم الاغراض الشخصية لتقدم الفرد ولكن اذا زادت او نقصت عن حده معلوم نتج منها نوعان من الضرر. الاول من زيادتها فانها تحمل على الكبر والخيلاء وتغري الامة او الفرد بالاعتماد على الغير. والثاني من نقصانها وهو يدعو الامة الى الضعف والعجز عن تحصيل الحقوق فيهد للغير الاعضاء عليها. وكما تؤثر الاغراض الوطنية في معاملتنا لغيرنا تؤثر ايضاً في ما نظنه بهم. وتأثيرها ممدوح عموماً بخلاف تأثير الاغراض الشخصية. فاذا اعترف امرؤ بضعفه وخطاه عد ذلك منه شهادته. واما اذا اعترف بان شعبه يسيء الى غيره من الشعوب المجاورة له عد خائناً لوطنه.

وعجب الشعب بنفسه يجعله على الخط من مقام غيره وهذا امر شائع حتى عند المتوحشين ايضاً. ذكر احد السياح انه سمع بعض الزنوج في افريقية يقولون ان الانسان الابيض اشبه بالقرود المجوز وان كثيرين من الافريقيين ينكرون كون الاوربي انساناً كما ينكر الاوريون عليهم انهم من نوع الانسان. وتواريخ الحروب مشحونة بآراء المحاربين المتضادة فكل خصم من الخصمين يعدّ الخصم الآخر لصاً معتدياً. وقلاً انصف خصم خصمه. واذا ثار اهالي احدى مستعمرات الدول المجاورة لنا مدحتهم وقلنا انهم ذوو شهامة يأنفون من الذل ولا يحنلون الضيم ولنا الدولة التي تحاربهم ووصفناها بالظلم. واذا ثارت احدى مستعمراتنا حسبنا اهله عصاة واوقعنا بهم تاديباً لهم وعبرة لغيرهم.

وطبيعي* انه اذا كره شعب شعباً آخر وصف حكومته وديانته وعوائده بكل وصف قبيح وجار عليه في المسائل الاجتماعية . وأوضح مثال لذلك اعتقاد عموم المتدينين في القبائل المتوحشة . ومعنى لفظة المتوحشين اصلاً غير المذهبيين ثم صارت تعني القساة الدموهين لما بالغ اهالي اوربا من قساوة بعض القبائل المتوحشة . ولما كانت تلك القبائل لا تدعى بدين اهالي اوربا وكانت مشهورة بالقساوة زعم الاوريون ان عدم تدينهم بالدين المسيحي هو سبب قساوتهم . غير ان اخبار الثقافة من السياح قد اثبتت ان لاولئك المتوحشين فضائل لا توجد في المتدينين وانهم اضافوا نوتية المراكب التي رست في بلادهم واحسنوا اليهم . وما ظهر منهم من العداوة نتج عن اعتداء النوتية عليهم . وقد ارتكب الاوريون في القرون الوسطى فظائع كثيرة في البلدان التي دخلوها حينئذ ولم تغر تعاليم الدين المسيحي الذي يأمر بمحبة جميع الناس شيئاً

وتأثير الاغراض الوطنية وما ينتج عنها من احتقار الغير والدعوى ظهر على اوضحه في سلوك فرنسا والمانيا . فالفرنسيون استحقوا بقوة المانيا وقت الحرب الاخيرة وكانوا واثقين ان النصر لهم فصنعوا الخرافات الكثيرة لبلاد المانيا لترشدهم في السير فيها وقت احتياجها واهملوا خرافات بلادهم . وعلمائهم يعتقدون ان العلوم خاصة بهم ومصوروهم وشعراؤهم يحسبون انه ما من احد اشتهر في الفنون غيرهم . فالذي يرى صورة انكرس الشهيرة التي موضوعها تنويج هومروس يرى الحفل خاصاً بالشعراء الفرنسيين ويرى شكسبير في زاوية منها وقد ستر نصف جسمه . وعلى جدران قصر الصناعة في باريس كتبت اسماء علماء فرنسا وسائر الشعوب واهمل اسم نيوتن شيخ الفلاسفة مع ان كثيرين من الفرنسيين الذين ذكروا هناك ليسوا على شيء من الشهرة العلمية . ومن يتصفح اقوال شعراء فرنسا وكتبها يجدهم كلهم يقولون قولاً واحداً وهو ان فرنسا سيدة الممالك ومنها انبعثت انوار العلم والعرافان

وقد شعر الالمان بقوتهم العظيمة بعد حرب سنة ١٨٧٠ فسبقوا الفرنسيين في مضمار الدعوى وسبقوهم . فقد كتب احد اساتذتهم الى المؤلف يقول له " لا حديث لمواطني اليوم الا الوحدة الالمانية والامبراطورية الالمانية وجيوش المانيا واساطيل المانيا وعلومها وفنونها وهم يفتخرون الفرنسيين وعلومهم " . وقد اعترض علماءهم على انشاء مؤتمر عام لتوحيد العلوم الفلسفية بدعوى انه يغير مبادئ الفلسفة الالمانية . وأشار بعضهم بان يلبس جميع الالمان

من طرنز واحد تمييزاً لهم على غيرهم من ام الارض وهناك نوع آخر من هذه الاغراض وهو الاغراض التي ضد الوطن ودعائها ينوحون على

اوطانهم و يطلبون الى مواطنيهم التشبه بالشعوب المجاورة وهذا ايضا يدعو من قام به الى الانحراف والزيف في ذكر المسائل الاجتماعية . ولكل شعب حسنات وسيئات وعلى الراوي المنصف ان يذكرها كلها بلا زيادة ولا نقصان

او جزنا الكلام في ما تقدم على الصعوبات التي تحول بيننا وبين درس علم الاجتماع الانساني ولننظر الآن كيف يعد الانسان نفسه لدرس هذا العلم . ومعلوم ان عقل الانسان اشبه بجسمه فاذا روضت يدك واهملت رجلك قويت الاولى وضعت الثانية وهكذا اذا رمت احدي قوى عقلك واهملت سائر القوى . ولما كانت المسائل الاجتماعية كثيرة التعقيد وكان درسا يقتضي النظر الى الامور من جميع وجوها كان لا غنى لنا عن تمرين قوتنا العقلية كلها وذلك يقوم بدرس العلوم كلها لان لكل منها تأثيرا خاصا في العقل

والقسم الاول من العلوم اللازمة لتثقيف العقل هو العلوم المجردة اي الرياضيات والمنطق وبواسطتها يترن الانسان على رؤية العلاقة بين الملل ومعاملاتها . فاذا درسنا قضية هندسية مثلاً رأينا لها مقدمة ونتيجة وبينهما علاقة واضحة ويترن العقل على رؤية مثل هذه العلاقات في المسائل الرياضية يصير قادراً على رؤيتها في المسائل الاجتماعية ايضا

والقسم الثاني هو العلوم المجردة الممزجة كالطبيعات والكيمياء وفائدتها اوضح ما يدرك من الاسباب والنتائج بطريقة لا تقبل الشك — وبدعي ان العاني كثيراً ما يتوصل الى معرفة ذلك بنفسه من غير ان يدرس العلوم الطبيعية ولكن قياسه بي ناقصاً اذ يجهل النسبة بين السبب والنتيجة سواء كان في الكم او في الكيف . ولذلك يخطئ كثيرون اذ ينسبون نتائج كبيرة الى علل صغيرة مع ان كمية النتيجة تكون معادلة للقوة التي احدثتها او يعتقدون ان العلة قد تنتج نتيجة من غير نوعها كمن يزعم ان وجود الماعز في الاسطبل يحفظ صحة الخيل مع انه لا علاقة بين تلك العلة وهذه النتيجة

والقسم الثالث من العلوم الممهدة للعقل هو العلوم الممزجة كالفلك والجولوجيا وفائدتها انما ثبت بالبرهان وجود الاستمرار في الكون والارتباط بين اجزائه . مثال ذلك اذا جذب احد السيارات او عدة منها سياراً آخر سار في فلك آخر غير فلكه الاول وظل سائراً فيه الى الابد واثر في السيار او السيارات التي جذبه تأثيراً لا يزول . وكل تغر حدث على وجه البسيطة صار فاعلاً في احداث تغييرات اخرى بمساعدة بقية الفواعل . فاذا ارتفع قمر البحر في مكان ما تغيرت جهة تيارات الاوقيانوس . وتغير جهتها يؤثر في هواء البلاد التي حولها من قبيل بردها وحرها ونوع الرياح التي تهب فيها وتغير هواء البلاد يؤثر في حيواناتها

ونباتاتها . وكل تغير من هذه التغيرات يكون سبباً لتغيرات اخرى وهكذا الى ما لا نهاية له . وما يحدث في الجمل يحدث في الاحياء ايضاً فناموس الوراثة دليل قاطع على الاستمرار وذلك ظاهر في بعض اجيال الناس وبعض انواع الحيوانات الاليفة فان فيها صفات وغازات ينتهي تاريخها الى الوف من السنين . وعدا ذلك فان الحي لما كان نامياً كان تأثيره يفي ازدياد بحسب درجة نموه فاذا وقع جسم صغير على جسم كبير تأثر الجسم الكبير بنسبة ثقل الجسم الصغير الذي وقع عليه بخلاف المواد الآلية فاننا اذا ادخلنا ميكروباً صغيراً في جسم حيوان كبير غم فيه وتكاثر وكان تأثيره اعظم من حجمه الاول بما لا يقاس . وهكذا النطفة التي لا ترى الا بالميكروسكوب قد تكون حاوية جراثيم امراض تظهر في كمولة الرجل الذي يولد منها او في شينوخو

ولا يفهم الانسان علم الاجتماع الانساني جيداً الا اذا درس اولاً نواميس الحياة او علم البيولوجيا لان الشعب حي نام شأنه شأن كل الاحياء والمثابرة بينها من جهة القوام والبناء ظاهرة . فاجزاء الجسم الحي قبل ارتقائه تكون كلها متشابهة وكل منها يمتدني وينمو مستقلاً عن سائر الاجزاء . ثم اذا ارتقت ظهر الاختلاف بينها وصار لكل منها قوام خاص به ووظيفة يقوم بها . وافراد المجموع الانساني كانوا قبلاً منفصلين يعمل كل الاعمال التي يعملها الآخر حتى ارتقوا فاختلفت اعمالهم وصار كل يعمل عملاً خاصاً ويعتمد في سائر الاعمال على غيره . فلا حياة للزراع بدون التاجر ولا حياة للتاجر بدون الصانع وهم جراً كما انه لا حياة للجهاز الهضمي بدون الدورة الدموية ولا يمكن للدورة ان تقوم بوظيفتها بدون الجهاز التنفسي وهم جراً . ولما كان الانسان كسائر المخلوقات دائم التغير وكان تغيره تابعاً للاحوال التي تحيط به كان لا بد من درس نظام التغيرات في الاحياء حتى يسهل علينا فهمها في الانسان . ولا يخفى ان كل تغير يطرأ على طبائع البشر ينمو ويزداد رويداً رويداً ويتألفه الخلف عن السلف حسب ناموس الوراثة فالانكايز والهندود من اصل واحد يعرف بالفرع الآري فافترق اجدادهم منذ آلاف من السنين وطرات عليهم تغيرات عديدة تمت وزادت على تمادي الزمان حتى اصبح الشعبان اليوم مختلفين تمام الاختلاف

ووجه الشبه الثالث بين المخلوقات الحية والانسان هو ان كلا منهما يحيا ويموت بحسب موافقته لاحوال الزمان والمكان . والتمدن هو الفاعل الاكبر في التوفيق بين طبائع الانسان واحوال الزمان والمكان لانه لا قيام للجنمع الانساني ما لم يعمل كل فرد من افرادهم اعمالاً ربحياً بقدر تقائمه لكي لا يضطر الى سلب غيره . وان يتم اعماله ويتبع بلاذ الحياة على اصول

لا يمنع غيره عن اتمام اعماله والتمتع بما جناه . والتمتدّن دائم التغير وكذلك طبائع الناس وما القوانين والشرائع سوى وسائل لمنع الناس من الاعتداء بعضهم على بعض او بعبارة أخرى لجعل طبائعهم موافقة لما تقتضيه مطالب التمدّن

ولا بد من درس الفلسفة العقلية في مباحث علم السيولوجيا اذ يستعمل علينا ادراك اعمال الانسان ما لم ندرك اولاً الانفعالات العقلية التي حملته على عملها . الا ان أكثر السياسيين والمثبرعين يجولون حقائق علم العقل الاساسية ولذلك تراهم اليوم ينقضون أكثر ما سنوه بالامس من اللوائح وما بقي منها نراه ناقصاً لا يفي بالمرام . ومن الحقائق التي يجولونها او يتفاوضون عنها ان بين الشعور والعمل علاقة وانه لا علاقة بين المعرفة والعمل . فاذا داس الانسان على جمرة وهو لا يدري بوجودها ففز واثباً لشعوره بالآلم مع انك لو تهدئه بوضع الذارع على رحله لم يبدحراكاً ولو علم انك صادق ما لم ترو النار فضلاً واذا ابتعد حينئذ عنها فيكون لشعوره بالهمي . والسكندر يعرف ان المسكر يودي بصحبه وماله ومع ذلك لا يرتدع عنه ما لم تولد فيه هذه المعرفة شعوراً شديداً بالآلام التي تنتج عن المسكر ومن الغريب ان جمهور الناس لا يزالون يعتقدون بوجود العلاقة بين المعرفة والعمل رغمًا عن اخبارنا الشخصي الذي يفي بوجودها . ولعل ذلك سبب قولهم ان المدارس تقفب السجون كأن انتشار المعارف يمنع الناس عن ارتكاب الجرائم ويستشهدون على صحة هذا القول بان أكثر المسجونين اميون ولو دققوا في ابحاثهم لوجدوا ان أكثرهم ايضاً قدرون لا يستقيمون كل يوم فهل نستنتج من ذلك ان عدم الاستعجاب يدعو إلى ارتكاب الجرائم . والحقيقة ان الجهل ليس السبب الوحيد لارتكاب الجرائم بل هو سبب من اسباب عديدة تعمل كلها معاً في انتاج هذه النتيجة . وكما امعن الانسان نظره في هذا الاعتقاد اي ربط المعرفة بالعمل زاد عجيبة من شدة ثقة الناس به مع ظهور مخافته اشد الظهور . أليس أكثر الثورويين والفوضيين والمزورين والمقمارين والذين يشتمون الشركات الكاذبة بقصد اخلاص اموال الناس قد تعلموا في المدارس العالية ومع ذلك لم يثر فيهم العلم ثمراً صالحاً بل استعملوه لضرر الغير فكان شرهم اعظم كثيراً من شر الاميين

والذين يجولون حقائق علم العقل ينتظرون النتائج الحسنة من وسائل لا يمكن ان تأتي بها ويتعاملون عن النتائج السيئة التي قد تنتجها . مثال ذلك ان الغيرة حملت محبي الخير ان انكثروا منذ زمان طويل على جمع الاموال لمساعدة الفقراء والكسالى فكانت النتيجة ان الكسل صار شجاعة يخذها الناس لاكتساب الصدقات وزهد كثيرون في الاجتهاد لما رأوا ان المجتهد لا

يقتنع بنار اعماله بل يدفع جانباً كبيراً منها لمساعدة جيرانه الكسالى . وعدل كثيرون من
المجتهدين عن الزواج لانهم لم يتمكنوا من جمع المال اللازم له وتزوج كثيرون من الكسالى لعلمهم
الاكيد ان الحكومة لا تتركهم واولادهم يموتون جوعاً

ثم مرت الايام والسنون ونسل المجتهدين في تناقص ونسل الكسالى في ازدياد حتى اصبح
أكثر الطبقة الدنيا في انكلترا يضرب بهم المثل في التبذير وقلة الاهتمام بالمستقبل وقام
اصحاب المبرات فيها الآن يندبون حال مواطنيهم ويتأسفون عليهم

ومن المسائل الضرورية لفهم الاجتماع البشري الاختلاف العقلي العظيم بين الرجل والمرأة
فان للمرأة شأنًا لا ينكر في المسائل الاجتماعية بما لها من علو المنزل عند الامم الغربية اليوم
وبواسطة التربية التي ترضعها اولادها مع الابن وسلطانها على زوجها والذين حولها، وتختلف المرأة
عن الرجل بتوقف ارتقاها بأكراً وبذلك تحفظ فيها القوى الحيوية اللازمة لولادة البنين .

ووقوف ارتقاء الجسم يوقف ارتقاء العقل ولذلك نرى ان النساء يعجزن عن التعليل المجرد
والعدالة المجردة وما اسما وصل اليه عقل الرجل . ثم ان بين النوعين اختلافاً يمتد تاريخاً
إلى ايام الممجيبة فان سوء معاملة الرجل للمرأة في تلك الايام قد اورثها صفات عقلية
لا تزال آثارها الى الآن . ومعلوم انه لم يبقَ حياً في اعصر التنازع والحروب الا الاقوياء
الشديدو اليأس الذين يستولون المحارم في سبيل ادراك غايتهم ولذا اضطرت نساؤهم الى بذل
كل شيء لرضائهم لانه لم يكن للمرأة شفيع عند زوجها سوى حبه لها ولم يبقَ الا نسل النساء
اللاتي كان لهن نصيب وافر من قوة ارضاء ازواجهن فظهرت تلك القوة في بناتهن ايضاً وهكذا
على مر السنين . وقوة الارضاء تقوم باخفاء ما في النفس والتذلل للرجل وفهم قصود حالاً فاذا
باشرت المرأة عملاً ما وبان على زوجها علامات الغضب تركته واذا بانَت علامات السرور اتته
بجفنة ونشاط . وكل هذه الصفات من خواص النساء اليوم كما نعلم بالاخبار فان في المرأة
زكاة غريزة تحكم بموجبها على الامور وحكمها صحيح في الغالب ولو لم تكن الاسباب التي بني
عليها ظاهرة

ومحبة المرأة للقوة في الرجال من الطباع الراسخة فيها ولولاها لضعف النسل . فالتوحشون
ياخذون نساءهم فصاً ولذلك لا يفوز بينهم الا القوي المقدام الذي يصطاد زوجته كما يصطاد
الطير ويفر بها الى بلده والضعيف يموت وجداً وكذا . ثم بطلت عادة القنص وخلفتها المباينة
مع اعطاء المرأة شيئاً من الحرية في انتخاب زوجها ونتج عن ذلك ان المرأة صارت تختار
القوي الذي يقدر على اعانتها والة اولادها اما اولاد الضعيف وامرأته فيموتون جوعاً .

ورسخت محبة القوة في النساء ولذا نراهن اسهل انقياداً في المسائل السياسية والدينية من الرجال

ولما كان الانسان قد ارتقى من دور الوحشية ولا يزال آخذاً في الارتقاء كان لا بدّ من ارتقاء المرأة ايضاً وارتقاؤها يضعف هذه الاختلافات بينها لزوال الاسباب التي اوجبتها هذه خلاصة ما يقال عن ماهية علم السبيلولوجيا والصعوبات التي تحول دونها وانواع العلوم التي يلزم درسها قبل الخوض فيه واستجلاء حقائقه . وسنبسط الكلام في الاجزاء التالية على اصول هذا العلم

المذاهب الفلسفية

لحضره الكاتب المجيد صموئيل افندي بي

بديه ان الانسان ميال الى البحث عمّا حوله من شؤن الكون مشغوف باستقراء الاسباب والعلل سواء اهتمدى في بحثه إلى الحقيقة او ضلّ سواء السبيل والسبب في استغراق جهده وراء اجلاء القوامض ما يجده في نفسه من الكربة والامتعاض لوقوفه تجاه المسائل جاهلاً وما يشعر به من اللذة والارتياح لدى استطلاع كنهها . على ان ذلك الامتعاض من الجهل وتلك اللذة من المعرفة قد اتجاها الى العلم ثم الفلسفة والفلسفة لفظة يونانية يقصد بها في اصل الوضع حب الحكمة او العلم ثم توسعوا في تحديدها واكثروا من تعريفها على ان اختلافهم في التحديد وتباينهم في التعريف لم يحولها عن غايتها المثلى ومقصدها الوحيد وهو معرفة الاشياء باسبابها

وظلت الفلسفة عهداً طويلاً عبارة عن المعارف الانسانية جملة مزوجة بعضها ببعض ولم يتطرق التقسيم اليها الا منذ ظهور المدارس بمذاهبها الفلسفية . اعتبر ذلك مذهب المدرسة الايونية فانه افرز الطبيعيات عن سائر العلوم وهكذا عملت مدرسة الفيتاغورين بالرباضيات والفلك ومدرسة الالياتيك بالعلوم العقلية

وان كانت المذاهب الفلسفية لهذا العهد كثيرة فانها ترجع بجمليتها إلى اصلين هما الحس والعقل فالتى تعتمد الحس في ابحاثها هي المادية والحسية والايقورية او النفعية والاختيارية والوضعية واللاأدرية . والتي تعتمد العقل في ابحاثها هي العقلية والصادية والروحية والاعتقادية وغيرها

واقدم هذه المذاهب عهداً المذهب الحسي وهو يطلق اليوم على كل رأي يقول بأن
تصورات الانسان مصدرها الحس ولهذا المذهب ثلاث مظاهر او ثلاثة انواع النوع الاول
المذهب المادي والثاني الحسي والثالث الايقوري او النفعي

١

فالمادي وهو اقدم الثلاثة عهداً نشأ في المدرسة الايونية حيث كان اساندها يبحثون
عن الطبيعية من الطبيعة وحسبك انهم اختلفوا في تعيين جوهر الاشياء ما بين ماء وتراب
وقواء ونار ومع ذلك لم يخرجوا في اتجاههم هذه عن المادة ولا تعدوها وخلاصة الامر ان
الماديين يبالغون في تعظيم شأن المادة ولا يعتبرون شيئاً في هذا الكون خارجاً عنها ويقولون
ايضاً ان ليس في الانسان شيء غير مادي . وما الفكر والتصور والارادة الا من وظائف
الدماغ كما ان النفس من وظائف الرئة والمضم من وظائف المعدة وافراز الصفراء من
وظائف الكبد وان على اتساع الدماغ وصغره واعلاله وعافيته يتوقف مضاه ذهن وخوله
وان التصورات والافكار والاميال تتكيف بتكيفه وتنبه في سائر الاحوال . وقد كتب
استاذنا المقتطف في الخامسة والسابعة من سنيه الشيء الكثير عن الماديين وفساد فلسفتهم
ما يكفيننا مؤنة الافاضة وبني بحاجة المطالع الاديب

٢

اما المذهب الحسي فيذهب ذروه ان المعارف الانسانية تحصل ابتداء في النفس بواسطة
الشعور او بواسطة الانفعال الداخلي المسبب عن الحواس على ان بعضهم يذهب الى ان
الشعور هو الادراك بالذات وانه مصدر كل تصوراتنا ويري يقول ما الشعور الا مادة التصور
وان للقوى العاقلة يداً في انطباع تلك التصورات الى غير ذلك مما ستقف عليه
واشهر زعاء هذا المذهب في القدم ابيقورس الفيلسوف اليوناني ولد في اثينا عام ٣٤١
ق . م وقال ان المباحث البنيّة على الحس منزوعة عن الغلط واعلى من ان تنتقد وان كل رأي
او بحث ينبغي على مجرد الفكر لا يتخلو من الشطط في اكثر الاحايين وضرب لذلك مثلاً اننا نرى
عن بعيد برجاً مربعاً فنظنه مستديراً ولا نبين حقيقة امره حتى تقترب منه ويقع تحت
حواصنا فنصلح حينئذ خطأ الفكر بشهادة الحس الصادقة وعلى هذا المبدأ وضع القواعد
الاربع الآتية

اولاً ان الحس لا يخطئ ابداً
ثانياً لا يقع الضلال الا من الفكر

ثالثاً الفكر يكون صواباً اذا اثبتهُ الحس ولم ينقضهُ
رابعاً يكون الفكر ضلالاً اذا نقضهُ الحس ولم يثبتهُ

ولم يكن المذهب الحسي قبل العصر الحديث مستقلاً بذاته بل كان يمزج تارة بالمادية
وآونةً بالالادرية واخرى بغيرها فان برونتورس خرج من مدرسة ديمقراط المادية وقال ان
الانسان قياس كل شيء وان المعارف في الانسان مصدرها الشعور حتى ان الفلسفة المدرسية
في القرون الوسطى علمت بان لا شيء في الادراك لم يأت عن طريق الحس على ان هذا
المذهب استقل تماماً واتخذ منهاجاً جديداً منذ القرن السادس عشر حيث ظهر في اواسطه
الفيلسوف باكون الانكليزي واضع الفلسفة الحديثة والمشتهر الحرب العوان على الفلسفة
المدرسية وابو المذهب الحسي الحديث على انه وان كان اباً لهذا المذهب فقد خلفه من الفلاسفة
من هم اشد منه استمساكاً بالحس كبطرس كساندي ونوماس هوب وحسبك: بناظرات كساندي
مع ديكارت شاهداً لما قلناه فان كلاهما كان يطلب الحقيقة ولكنهما اختلفا في الطرق
التي تنتهي اليها فان الاول اي كساندي لا يعتبر غير مدركات الحس وشهادة الوجدان
والثاني لا يعتبر غير البدهة وقوى العقل وهذه المناظرة بينهما او الحرب العوان ما بين الحسين
والعناديين جعلت لكساندي مقاماً سامياً في قوميه وضمت تحت لواء مذهبه عدداً وافراً من
رجال العلم التابعين

وما طال الامر حتى ظهر الفيلسوف لوك في القرن السابع عشر يمزج جديد للمذهب
الحسي واول ما فعل انه فند آراء الذين يقولون بان العقل غريزي في الانسان واقام الادلة
الكثيرة على انه اكتسابي فيه . ثم قال ان التصورات تأتي من التجربة وجعل للتجربة هذه
نوعين من العمل وهما الشعور والملاحظة وقال ان لكل واحد منهما تصوراً خاصاً فجعل الشعور
مصدر كل تصور يخص بمخاض الحسوسات كالبياض والصفرة وغيرها من الالوان وكالبرودة
والحرارة والصلابة والليونة والمرارة والحلاوة والحب والبغض وجعل الملاحظة مصدراً لكل
التصورات التي نسميها ادراكاً وفكراً وارتباطاً وظناً وتحقيقاً ومعرفة وارادة وبالجملة مصدراً
لتصور كل افعال النفس الكثيرة . وقال عن وحدة الذات في الانسان انها ليست بقائمة فيه
بوحدة الجوهر ولكنها قائمة بوحدة الوجدان والذاكرة وان لا تبين بين الفكر والمادة وليس
الجوهر سوى مجتمع كييات كثيرة من مؤثرات المحسوسات

وبعد قليل نبغ الفيلسوف كوندياك بمظهر جديد للمذهب الحسي فانه قال ان كل قوى
النفس من غير استثناء كالانتباه والمقاربة والحكم والتعقل والعواطف والارادة ليست سوى

الشعور بالذات متشكلاً بمظاهرها مختلفة وأما كيفية تولد القوى على حسب رأيه فإنه حين يكون الشعور كله على حالة واحدة من القوة تحصل للنفس من ذلك صورة واحدة ولا يكون الانسان معها إلا حيواناً ذا شعور ولكن اذا وجد بين مجموع انواع الشعور شعور واحد اقوى واشد فعلاً من غيره حصل للنفس صورة اخرى وهو ان هذا الشعور الفعّال يتغير للحال فيصير انتباهاً فمن الشعور يخرج الانتباه ومن الانتباه تنبعث قوى النفس

وقد يقبب الانتباه انتباه آخر جديد منبعث عن شعور فعال فالشعور الاسبق المستقبل إلى انتباه تحفظه النفس فيستحيل الى ذاكرة بعد استخالة الشعور التالي الى الانتباه يعني ان الانتباه كالذاكرة فالاول شعور استحتم على الفور فصار انتباهاً والثاني انتباه وقع في الماضي فحفظته النفس فاستحتم الى ذاكرة فالذاكرة اذا شعور مستحيل ومتى وجد العقل يرب انتباهين فمن الضرورة ان يقابل بينهما لانه حيث اجتمع انتباهان وجدت المقايسة فالمقايسة اذا ليست سوى انتباهين والانتباه شعور مستحيل فالمقايسة اذا شعور مستحيل ومن ثم لا يمكن ان تتم المقايسة بين فكرين الا ويرى بينهما شيء من المشابهة او الاختلاف فنظهر حيثنذر اعمال التمييز التي هي والمقايسة ليستا سوى الانتباه نفسه ويلتق التمييز التمثل والحسك وكل هذه الاعمال ترجع الى الانتباه اي إلى الشعور المتغير

وقد رأينا هذا الفيلسوف يجعل قوى النفس بمجملتها ترجع الى الشعور فصار من اللازم ذكر رأيه عن النفس فالنفس في عرّفه مجموع شعور وليس بذات حقيقة حية فعالة غير قابلة التجزؤ. ومن اطّلع على تعريفه هذا للنفس ظنه كثير من زعماء الحسيين مادي الاعتقاد والحال انه خلاف ذلك فهو حسي بحث غير مادي بدليل انه في جميع ما كتبه جعل النفس مركز الشعور وليس الاعضاء ثم فرق ما بين علم النفس (السيكولوجيا) وبين علم وظائف الاعضاء (الفسيولوجيا) وخلاصة ما يقال ان النفس في عرف كوندريك ولوك صفيحة ملساء تأتيا التصورات بالاخبار على انهما مختلفان في كيفية تكون تلك التصورات حين انطباعها على الصفيحة الملساء فان لوك يحسب ان القوى العاقلة يد في انطباع تلك التصورات اما كوندريك فينكر تلك اليد كما رأيت

٣

والمنظر الثالث للمذهب الحسي المذهب الابيقوري وهو خلاصة المذهبين السابقين وقد تمذهبت به مدرسة لوك كما تمذهبت من قبلها مدرستا ابيقورس وديمقراط. ويقول اصحاب هذا المذهب ليس الشعور بمصدر للادراك فقط بل هو مصدر لاداب النفس ايضاً وهو المميز

الوحيد بين الخير والشر وما الخير إلا اللذة وما الشر إلا الألم
وعندهم ان الانسان اذا كان بمعزل عن الشرائع الدينية والمدنية الحاكيين عليه تتحمله
رغبته في تجنب الاكدار وحب في اجتناب المسرة والراحة سعيًا وراء السعادة التي هي غاية
الانسان في الوجود على اتباع الادب وحسن السلوك . غير ان اساس السعادة حسب تعريف
ايقورس هو اللذة وأبد مدعاه لهذا بذات ادلة مدرسة سبرناك التي اتخذت افعال الحيوان
دليلاً على حالة الانسان فان الحيوان تدفعه السليقة إلى الهرب من الألم والسعي وراء اللذة
لكن ايقورس زاد على كلامها هذا بقوله ان بين سعي العجاوات والانسان نحو اللذة فرقاً عظيماً
فان الحيوان يسعى وراء اللذة طلباً لها اما الانسان فيسعى وراء اللذة لا طلباً لها بذاتها ولكن
ليتخذها زريعة بلوغ السعادة

وعندهم ان كل اللذات ترجع إلى اصلين الواحد منها لذة المرح والفرح والآخر تصدع
قوة البدن وفرح هذه اللذة مقلق وتجنبه في الغالب مرة وبعث فيها ايقورس بلذة الحركة .
والاصل الثاني لذة الراحة وهي اسمى قدراً واعلى شأنًا واشد فعلاً في الانسان والخلاصة ان
ايقورس جعل اللذة غاية الانسان اعظمى ولم يجعل للفضيلة قيمة في ذاتها وانما جعل قيمتها
بنسبة استخدامها للحصول على اللذة التي يتوصل معها الانسان إلى بلوغ السعادة . وهاك قواعد
الاربع بهذا الشأن من قانونه الشهير برهاناً لما عزيته اليه

اولاً عليك باللذة التي لا يعقبها كدر

ثانياً ابتعد عن الاكدار التي لا تخرج لذة

ثالثاً ابتعد عن اللذات التي تحرمك لذة اكبر او تسبب لك كدراً اعظم من اللذة

التي تنالها

رابعاً عليك بالكدر الذي يخلصك من كدر شر منه او الذي تكون عقابه لذة عظيمة
هذه خلاصة مذهب ايقورس حتى عصر الفلسفة الحديث فانه تجلّى بمظهر جديد واتخذ
ذووه اسم النفعيين على انهم لم يحصروا سبب الآداب باللذة فقط وانما استبدلوها بالحاجة وقالوا
ان كل ما هو نافع يفي بحاجة المرء فهو مبيع وكل ما هو ضار فهو قبيح وعلى ذلك فكل فضيلة نافعة
وكل رذيلة ضارة . هذا وان كان سبب الآداب اللذة في عرف الايقوربيين والحاجة او
النفع عند النفعيين فالمذاهبان سواء من حيث انهما لا يعتبران في الانسان قوة اعلى من
قوى الشهوة تهدي الانسان إلى صراط الآداب الحقة . وحسبك ثبناً على ذلك ان زعيمهم لوك
انكر وجود قوة في النفس غريزية يميز بها الانسان الخير من الشر والمستقيم من الزائف تلك

القوة المعروفة بالصغير واستشهد على ذلك بالام الممجيّة التي تقتل اخاها من بني الانسان وتأكل لحمه ولا اثر عندها لوخز الضمير وتبكيته وبالجنود الاوربي الذي نشأ في احضان التمدن كيف انه اذا افتتح بلدة عنوة واقتداراً وضع السيف في اهلها وأكثر من السلب والنهب وقد تابعه كوندريك على زعمه فانكر قوى النفس الادبيّة ونسب كل ذلك الى الشعور حيث قال عن الارادة ان الشعورات في استجالتها تنتج الارادة واول قوى الارادة الحاجة او الرغبة ومن الحاجة او الرغبة تنبعث كل قوى النفس الادبيّة والرغبة هي اتجاه قوى النفس باجمها صوب السبب الذي يتوهمه الانسان مفيداً له ومرفقاً لشأنه وما الحب والبغض والامل والخوف الا الرغبة بنفسها تجلّت بظاھر متعددة وما الارادة الا الرغبة المطلقة او الرغبة التي نعتقد انا نستطيع اتمامها

ولم يبق في العصر الحديث زعيم لهذا المذهب اعظم من توماس هوب ولهذا نوّز عنه لمعة مما قاله في هذا الصدد قال لا بدّ للحركة الحيوية في داخل الانسان من اتصال مع العالم الخارجي بواسطة المشاعر الخمس التي تنقل الافاعلات الى الداخل على ان تلك الافاعلات لا بدّ لها من ان تنتج اما حركة موائية او مضادة لعمل الحياة تنتهي بالانسان الى اللذة او الالم ولكنها لا تقف عند هذا الحد فقد يتبع اللذة الميل ويعقب الالم النفور الا اننا اذا تتبعنا كل الحالات التي تصدر عقيب اللذة والالم لم يكن الميل والنفور اولهما صدوراً انما الحب والبغض هما اللذان يصدران اولاً ثم يتبعهما الميل والمقت . وقال عن الارادة والحرية الادبيّة ما ملخصه انه بمجرد نظر الانسان الى الشيء يتردد اولاً بين الرغبة فيه والاشمئزاز منه فان فاز خاطر من الخاطرين (اي الرغبة والاشمئزاز) اتخذ الغالب اسم الارادة وبقي اعقب الارادة القدرة على اتمامها سميت تلك الحالة بالحرية وليست الحرية بمستقلة وانما هي علم وجود الموانع تجاه الارادة

تقدم الوراقة

لم يكن في الولايات المتحدة الاميركية سنة ١٨٠١ سوى معمل واحد من معامل الورق فصار فيها سنة ١٨٢٣ ثمانية وعشرون معملاً تصنع في السنة ٦٣٧ ٣١٧ طناً من الورق . وفيها الآن ١١٧٨ معملاً تصنع في السنة ثلاثة ملايين و ٩٠٠ الف طن من الورق

كنوز الدنيا

الماس

تمهيد تاريخي

بسطنا الكلام في الاجزاء السابقة على مناجم الذهب والفضة وما يُستخرج منها من الركايز ومالها من الشأن في تسهيل المعاملات وانتشار العمران . ولو نظرنا الى القيمة النسبية لقدمنا الكلام على الماس ومناجمه فانه سلطان الجواهر واثن العروش لا يفوقه ثمناً الا فرائد الياقوت النادرة المثال

وقد عرف الماس من عهد قديم جداً في بلاد الهند حيث كانت الاقدمون يلتقطونه ويرصعون به حلاهم . وذكره اليونان في القرن الثالث قبل المسيح واطلقوا عليه اسم الازماس اي الذي لا يقهر ومنه كلمة الماس العربية فالقها الاولى ولاها من بنية الكلمة لا كما هو شائع في كتب اللغة

وقتل التيفاشي^(١) ان ارسطوطاليس عرف الماس وذكر خواصه في تفتيت حصاة المثانة فقال انه يلقى بمرود من نحاس او فضة يقليل من المصطكي ويدخل الى الحصاة وتفتت به واسهب بلينيوس في وصف الماس وقال انه اثن الجواهر كلها ولا يوجد الا في خزائن الملوك . وذكر ستة انواع منه اشهرها الهندي والعربي وقال انه اذا طرق عليه بمطرفة تكسرت المطرقة والسندان ولم يتكسر

وذكر التيفاشي له نوعين البهوري والزيتي وقال ان الاول "ايض شديد البياض كلون البور والثاني يخالط بياضه صفرة كلون الزيت وهو شبيه بالزجاج الفرعوني"

وبقي الماس يستعمل كما يوجد في الارض من غير قطع ولا صقل الى سنة ١٤٥٦ حين اكتشف لويس البرجي طريقة قطعه وصقله ببنارو على ما هو شائع الآن . وكان ثمنه حينئذ دون ثمن الياقوت والزبرجد فقد ذكر بعضهم في اواسط القرن السادس عشر ان الياقوت التي وزنها قيراط تساوي مئة وستين جنيفاً والزردة التي ثقلها قيراط تساوي ثمانين جنيفاً والماسة التي ثقلها قيراط تساوي عشرين جنيفاً

(١) صاحب كتاب الاجبار التي في خزائن الملوك سنة ٦٤٠ هـ

غوامس الماس الطنجية

من اغرب ما اثبتهُ العلم ان الماس الذي يفوق الجواهر كلها لمعاناً وصلابةً هو من نوع الفحم الاسود المشع . وكان الناس يظنون اولاً انه نوع من الباور ولا يزال العامة يحسبون الباورات البراقة التي في قلب بعض الحجارة ماساً غير واضح . واكتشف روبرت بويل العالم الطبيعي الانكليزي سنة ١٦٦٤ ان الماس ينير في الظلام كالقصور اذا عُرِضَ قبلًا لدور الشمس ثم وجد انه اذا أُحِيتْ شديداً صعد عنه بخار حرّ يف اي ان بعضه يحترق ويستحيل غازاً ثم ثبت ذلك بالامتحان سنة ١٦٩٤ و١٦٩٥ امام كهمو الثالث دوق طسكانا بوضع حجر من الماس في محترق بلورة كبيرة وجمع نور الشمس عليه فاحترق كما يحترق الفحم لكن لم يثبت انه نوع من الفحم حتى قام لافوازيه الكيماوي الفرنسي الشهير وحرقه ووجد ان الغاز الحاصل من احتراقه في الاكسجين هو غاز الحامض الكربونيك المركب من الاكسجين والكربون (الفحم) . وكثيراً ما اعدنا تجارب الكيماويين فكنا نألف عليه سلكاً من البلاتين ونعلقه في قنبلة نملأها بغاز الاكسجين ثم نوصل به الجرى الكهربائي فيجهد ويحترق بنور ساطع يهر البصار واذا كان الماس صافي المائبة وحرق على ما تقدم بقي منه قليل من الرماد وفي رماده حديد وكلس ومغنيسيا وسلكا وذلك دليل قاطع على انه ليس نجماً صرفاً كما ظُنَّ قبلاً ولكن مقدار هذا الرماد قليل جداً ففي كل ألي قنبلة من الماس التي قنبلة واحدة من الرماد واكثره حديد

وقد ثبت بالامتحان ان الماس البرازيلي يحترق عند الدرجة ٧٦٠ فيوزان مستغراد وماس كبرلي الاخر بقي يحترق عند الدرجة ٧٨٠ وهذه الحرارة غير شديدة . ولكن الماس لا يحترق عندها الا اذا كان مباشراً للهواء واما اذا انقطع الهواء عنه كما في الاتون فلا يحترق معها اشتدت الحرارة ولذلك قال كتاب العرب " ان النار لا تعدو عليه وهو مسلط على سائر الاجساد الصلبة "

ويوجد الماس بلورات مكعبة اكثرها ذو الثمانية السطوح المؤلف من هرمين كلٍ منهما رباعي السطوح وذو الاثني عشر سطحاً وذو الاربعة والعشرين سطحاً وذو الثمانية والاربعة عشر سطحاً . والتي المائبة شفافة الى الدرجة القصوى ولا لون له وقد لا يكون كذلك بل يكون ضارباً الى الزرقة او الحمرة او الصفرة او الخضرة . وقال كتاب العرب ان منه الازرق والاخضر والاحمر والاصفر والحديدي والفضي والاسود . والظاهر ان هذا القول منقول عن بلينيوس . وقد يكون على سطح حجارته خطوط مثلثة الشكل ظنّ اولاً انها من قبيل الخطوط التي تكون

عليه اذا حيى حمواً شديداً لكن السر ولحم كروكس اثبت ان هذه الخطوط تختلف عن الخطوط الطبيعية فالطبيعية اصلية وجدت حال تكون البلورات

ويحدث احياناً ان يلتقط الانسان حجر ماس من منجمه فينفجر في يده او في جيبه ولا سيما اذا كان كبيراً وكانت اليد حارة وذلك لانه يكون فيه ثقب مملوء بغاز مضغوط فاذا زاد حموه زاد ميل الغاز الى الانتشار فيزق الحجر ارباً ارباً . والحجارة الكبيرة ليست على درجة واحدة من الصلابة في كل اجزائها بل بعضها اصلب من بعض . وقد وجدت حجارة في استراليا شديدة البياض ثم لما اريد قطعها وصقلها لم تؤثر فيها كل وسائل القطع والصقل المعروفة فتعذر استعمالها حتى

وقد امتحن السرايم كروكس صلابة الماس بالامس في دار العلم الملكية على اسلوب ادشش الناظرين وهو انه وضع حجراً منه على قطعة من الفولاذ (الصلب) وانزل عليه قطعة اخرى من الفولاذ وضغط عليها بالمضغ المائي الشديد فدخل الحجر في الفولاذ كما يدخل المسبار في الخشب

ولصلابة الماس فائدة كبيرة في الصناعة ولعل المصريين القدماء كانوا يستعملونه للنحت والنقش على حجارة المرمر . لكن غلاء ثمنه لاصلا بانه بل لندرة وجوده ولقوته العظيمة على تكسير اشعة الدور وعكسها . والمهارة في تقطيعه تقوم بجعل سطوحه مائلة بعضها على بعض حتى تمكس كل الدور الواقع على وجهه فيرى لامعاً برازاً وبعضه محلولاً الى اللوان . ودليل انكسار النور في الزجاج الاكيلي ١٠٣ وفي الزنبرد ١٠٩ وفي الياقوت ١٠٧٨ وفي الماس ٢٠٧٥ .
مناجم الماس

اشهر مناجم الماس في بلاد الهند ولم يكن غيرها معروفاً عند الاندعمين وفيها وجدت الفرائد الثمينة التي باهى بها الملوك وشاع ذكرها في الآفاق على ما سيحيى . اما الآن فاجد من الماس في مناجم الهند قليل جداً لا يعابى به ولم توجد فيها ماسة ثمينة في السنين الاخيرة الا سنة ١٨٨١ حين وجدت ماسة ثقلها ٦٧ فيراطاً وبقي منها بعد ان قطعت وصقلت ٢٤ فيراطاً وخمسة اثمان القيراط وتسمى غرد النور

ولم يكده الماس يستنزف من مناجم الهند حتى وجد في بلاد برازيل باميركا الجنوبية وقد كشف فيها عرساً فانت العملة الزوج في مناجم الذهب التي هناك كانوا يلعبون بالورق ويعدون بالحصى وفي جملتها حصى الماس وهم لا يدرون ورآها رهاب كان في بلاد الهند فلم حقيقتها واخذها منهم وقفل راجعاً الى اوربا وكان ذلك سنة ١٧٢٧ . واشتهرت

مناجم الماس في بلاد برازيل حالياً وصدر منها بين سنة ١٧٧٢ وسنة ١٨١٨ ما وزنه ثلاثة ملايين قيراط وثلاثة سبعة ملايين جنيه . ووجدت فيها ماسة بدیعة سنة ١٨٥٣ وجدها امرأة زنجية في مسيل نهر زنتها ٣٥٤ قيراطاً ونصف قيراط وواؤها من اصفي ما يكون قطعت وصقلت فصارت زنتها ١٢٥ قيراطاً وبيعت بثمانين الف جنيه وتسمى نجم الجنوب وهي المرسومة فوق الحرف ب في الشكل التالي

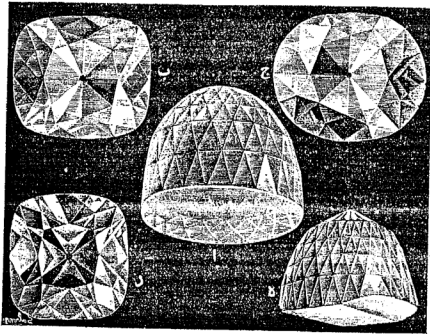
ووجد الماس في سومطره وبورنيو وجبال اورال وكاليفورنيا وبلاد الصين ولكن لم يكن كثيراً في بلاد من هذه البلدان كما هو في جنوبي افريقية

وقد وصفنا مناجم افريقية في المجلد الرابع عشر وهاك بعض ما اردناه هناك
”مناجم افريقية في عدوة من الارض ارتفاعها خمسة آلاف قدم عن سطح البحر وهي شمالي نهر اورنج في جنوبي افريقية على ستمئة ميل من رأس الرجاء الصالح وعلى اربع مئة وثمانين ميلاً من بورت البصابت . وقد اشار الى هذه المناجم رجل فرنسي في خريطة طبعت سنة ١٧٥٠ ولم يلتفت احد الى اشارته حتى اكتشفت المناجم صدفة . وسنة ١٨٦٧ كان صياد اوري يصيد الوحوش في افريقية فرأى اولاد رجل آخر من المقيمين فيها يلعبون بالحصى فتناولوا منهم ونظر اليها فوجد بينها قطعاً من الماس فاخترها الكبيرة منها ومضى بها الى مدينة الراس وباعها للسرفيليب ودهوس بخمسة مئة جنيه . ووجدت في تلك السنة جواهر أخرى غيرها منها الجوهرة المسماة بكوكب افريقية الجنوبية اشتراها بعضهم من رجل وطني باربع مئة جنيه وباعها بعشرة آلاف وكان ثقلها ٨٣ قيراطاً ونصف قيراط فلما قطعت صار ثقلها ٤٦ قيراطاً ونصف وهي الآن بين جواهر كونيته دذلي وثمنها خمسة وعشرون الف جنيه

وحالما بلغت اخبار الماس اوربا تلقا طر طلاب الجواهر الى افريقية من كل صوب واكتشفوا المناجم الشهيرة في كبرلي سنة ١٨٧١ فقسمت بينهم وجعلوا يخفرون الارض ويصولون ترابها وحصاها وينقبون الجواهر منها ولما اخرجوا التراب كله وبلغوا الصخر ظنوا انهم استنزفوا الجواهر كلها فردوا التراب اليها وباعوها من غيرهم خداعاً وهو لئلا يعرفوا انهم خدعوا خدعوا غيرهم وفي الآخر تجامر بعضهم على اقتلاع جانب من الصخر وطرحه على وجه الحفر فلم يبق هنالك مدة حتى تفنت وظهر في فتاته نجم وبلور وحديد وماس وظهر ان ماس الصخر أكثر من ماس التراب الذي فوقه وايه . فجعل طالبو الجواهر يقتاتون الصخر ويغورون في جوف الارض الى ان خرجت المياه منها وكثر انهيال التراب والصخر من الجوانب عليها فاضطروا ان يوسعوا المناجم ويستخدموا الآلات الكبيرة والمخترعات الحديثة وكان اتساع المناجم اولاً احد

عشر فداناً فانهارت جوانبها رويداً رويداً واضطرَّ العملة ان يوسعها حتى بلغ اتساعها نحو ثلاثين فداناً وعمقها في بعض الاماكن ستمئة قدم . واتساع كل مناجم الماس في كبرلي وبيكنسفيلد نحو سبعين فداناً ويقدر ثمنها بنحو خمسة ملايين ومئتي الف جنيه اي ان ثمن الفدان الواحد خمسة وسبعون الف جنيه . ومقدار رأس المال المستعمل في هذه المناجم عشرة ملايين جنيه . ولما كشفت مناجم افريقية رخصت ثمن الماس فهبط هبوطاً فاحشاً بين سنة ١٨٨٣ وسنة ٨٨٤ حتى افلست شركات كثيرة من شركات استخراج الماس . ثم ارتفع ثمنه قليلاً سنة ١٨٨٧ . ويقدر ثمن كل الماس الذي استخرج من مناجم افريقية من سنة ١٨٦٨ الى سنة ١٨٨٧ بخمسة واربعين مليون جنيه ووزنه ثمانية وثلاثين مليون قيراط نحو ستة آلاف وثمان مائة هذا الماس بعد قطعه نحو تسعين مليوناً من الجنيهات وربما كان المستخرج اكثر من ذلك كثيراً لان العملة يخفون كثيراً منه .

فرائد الماس



١ المغول العظيم . ب نجم الجنوب . ج جبل النور . د ماسة الرجنت . لاماسة اورلوف . وكلها بحجمها الحقيقي من اشهر فرائد الماس الجوهرة المسماة بجبل النور (قوة نور) وهي المرسومة فوق الحرف ج في الشكل بقطعها الحقيقي . وقد جاء في تواريخ الهند ان السلطان علاء الدين اخذها من رجا مالوى حينما تغلب عليه سنة ١٣٠٤ للميلاد وكان اسلاف ذلك الرجا يتوارثونها خلفاً عن

سلف زماناً طويلاً ثم وصلت الى هايون ابن سلطان بابر سنة ١٥٢٦ ووضعت بعد ذلك في عين الطاووس الذي كان على عرش ملوك المغول ببلاد الهند فلما تغلب نادرشاه على دلهي ونقل عرش ملوكها الى بلاد الفرس لم يجد هذه الماسة فيه وبلغه ان محمد شاه سلطان دلهي اخفاها في عمامته فقال له لما افتره على سرير الملك اعطني عمامتك وخذ عمامتي علامة ميثاق الصلح بيننا فاسقط في يد محمد شاه ولكنه لم ير بداً من هذه المفاوضة ولوعاد منها بصفة المغبون . قيل ولما حل نادر شاه العامة ووقعت عنه على الماسة ورأى لعمري قال قوه نور اي جل نور فسميت بذلك . واتصلت من نادر شاه الى ابنه شاه رنج ومنه الى احمد شاه مؤسس سلطة الافغان ومنه الى ابنه تيمور شاه . ثم انقلت الى ملوك الهند وحفظت في خزينة لاهور

ولما استولى الانكليز على بنجاب دخلت هذه الماسة في حوزة جمعية الهند الشرقية فاهنتها الى الملكة تكتوريا وأرسلت الى انكلترا سنة ١٨٥٠ وعُرضت في المعرض العام سنة ١٨٥١ وقطعت ثانية وصقلت فانحط وزنها من ١٨٦ قيراطاً الى ١٠٦ قيراط وحي رقيقة نوعاً فلا تعد من الفرائد الفاتكة في لعمري

ومنها الفريدة المسماة بالمغول العظيم وهي المرسومة فوق الحرف ا في وسط الشكل . وجدت ببلاد الهند سنة ١٦٥٠ ورآها الجوهري تافريه الفرنسي ببلاد الهند سنة ١٦٦٥ وقال ان زنتها ٢٨٠ قيراطاً ولا يعلم تاريخها بعد ذلك ولكن يظن انه لما فتح نادر شاه مدينة دلهي ونهبها سنة ١٧٣٩ كانت في جملة السلب وكسرت . وقد حقق بعض الكتاب انها هي الماسة المسماة جبل النور وظن غيرهم انها هي ماسة اورلوف الآتي ذكرها . ويقال ان وزنها كان اولاً ٧٩٠ قيراطاً وفي سنة ١٦٦٥ سلمها ملك المغول الجوهري من اهالي البندقية ليقطعها ويصقلها فردها اليه بعد القطع والصقل وقد انحط وزنها الى ٢٨٠ قيراطاً ولما دخلت في حوزة الانكليز كان وزنها ١٨٦ قيراطاً فقط كما تقدم . وقيل ان ماسة جبل النور وماسة اورلوف هما قسمتا الماسة الكبيرة المسماة بالمغول العظيم لانهما اذا جمعتا معاً صار شكلهما كشكل تلك الماسة حسباً وصفها تافريه

اما ماسة اورلوف وهي المرسومة فوق الحرف ه في الشكل فعرضت للبيع في مدينة امستردام سنة ١٧٧٦ فاشترها برنس اورلوف للملكة كاترينا الثانية ملكة الروس بتسعين الف جنيه نقداً وثمانيئة جنيه تدفع سنوياً مدى الحياة ويقال انها كانت في عين صنم ببلاد الهند فسرقها جندي فرنسي . وعلى رواية اخرى انها من جواهر نادر شاه فلما قتل وصلت الى تاجر ارمني فأتى بها الى امستردام . وثقلها ١٩٤ قيراطاً وهي الآن في صولجان قياصرة الروس

ومنها الماسة المعروفة بماسة الرجنت في جواهر فرنسا الملكية وجدت في مناجم كستنا يلا د الهند أيضاً فاشتراها المستر بت حاكم مدراس سنة ١٧٠٢ بنحو عشرين ألف جنيه وأتى بها الى لندن وقطعها وباعها لدوق أورليان الذي كان وصياً على الملك لويس الخامس عشر بمئة وثلاثين ألف جنيه وقد قدر ثمنها بعد ذلك بأربع مئة وثمانين ألف جنيه وهي المرسومة فوق الحرف د . ويقال انها اجمل ماسة في اوربا وثقلها ١٣٦ قيراطاً وثلاثة ارباع القيراط وكان ثقلها قبل قطعها ٤١٠ قيراط

ووجدت ماسة في مناجم افريقية سنة ١٨٨٦ بالغ وزنها بعد قطعها وصقلها مئتي قيراط فهي اكبر الترائد المعروفة الى ذلك الحين ثم وجدت ماسة اخرى فيها سيف في اواخر سنة ١٨٩٥ ثقلها ٦٥٥ قيراطاً . واهدى رئيس جمهورية الترنسفال الى قداسة البابا ماسة ثقلها ٩٧١ قيراطاً وهي اكبر ماسة وجدت الى هذا العهد لكن فيها نكتة سوداء تحيط من تحتها وسيأتي الكلام في الجزء التالي على كيفية قطع الماس وصقله وكيفية تولده في الطبيعة وفي الصناعة

فكتوريا

ملكة الانكليز وامبراطورة الهند

(٩) حياتها السياسية

لانجديين الالوف الذين سادوا الممالك وقاموا بهام الملك الا قليلاً من النساء كان المرأة لم تولد لتسود بل لتسود ولو كانت سيدة في بيتها. لكن النساء القليلات اللواتي أدليت الاحكام اليهن كزينوبيا ملكة تدمر وكاترينا ملكة الروس واليصابات ملكة الانكليز قبضن على ازمتهن بايديهن من حديد وسسن ممالكهن بالحكمة والسداد. والملكة فكتوريا اطولهن حكماً واوفرهن حكمة باجماع كل الذين انتقدوا اعمال الملوك . وسر نجاحها في حكمها جريها على ارادة شعبها ووزرائها فانها تترك شعبها ليختار له النواب الذين يريدونهم فسلمت مقاليد الاحكام

لزعيم الحزب الاكبر من هؤلاء النواب ولا تقف عند هذا الحد ولا تكف عن الاهتمام بشؤون المملكة بل تساعد وزراءها في اعمالهم كأنها تصب عليها زيتاً وبسماً حتى يقل الاحتكاك بين مصالح العباد ويصحب كل سهم نافذ ببرم يداوي الجراح ويزيل الآلام . فتاريخها السياسي هو تاريخ وزرائها الذين ولتهم الاحكام من حين تربعت في سرير الملك الى الآن وستنصر على ذكر اشهرهم

الاول لورد ملبن

لما دُعيت الملكة فكتوريا من المدرسة الى سرير الملك كان لورد ملبن رئيساً للوزراء فجعل غرضه الاول اطلاعها على اسرار السياسة واساليبها فنجح في ذلك نجاحاً تاماً لانه كان ينظر اليها نظر الوالد الى ولده فاعتبرته والداً رؤوفاً وصديقاً حميماً لكن تعليمه لما يقتصر على شرح اساليب السياسة وغوامضها بل تناول تعويدها الصبح والنفاضي عن الدين يستئون اليها . وكان هو اول مسيء في امر الراتب الذي عين لزوجها وفي امر تقدمه على غيره في الاحتفالات الرسمية . فانه جعل الراتب اولاً خمسين الف جنيه في السنة ولكنه لم يذكر زعماء المحافظين فيه قبل ان عرضه على المجلس كما هو الواجب عليه فعارضوه فيه لما عرضه وجعلوه ثلاثين الف جنيه فقط . ثم جعل منزلة زوجها بعدها تماماً ولم يذكر زعماء الاشراف قبل ان عرض عليهم هذا الامر فاغضوا عنه وبقي البرنس كاحد العامة ولا يخفى ما في ذلك من الاهانة للملكة والغضب من كرامة زوجها لكنها تحمته بالصبر الجميل واغضت عنه اغضاء الكرام ولم ينقص اعتبار لورد ملبن في عينها لعلها ان الاساءة غير مقصودة وان الحسنات يذهبن السيئات

وكان لورد ملبن شيخاً واسع الرواية عارفاً بأساليب السياسة واخبار الايام قوي الحافظة يستحضر ما يشاء من الاخبار والاشعار فيرويها على صحتها . وكان السر

روبرت یل ندهُ في السیاسة يقول ان ليس للملکة سبیل افضل من اتباع مشورة لورد ملبرن في كل ما یثور به علیها . وكذلك دوق ولتن زعيم حزب المحافظین في مجلس الاعیان قال جهاراً في ذلك المجلس ان لورد ملبرن قد خدم الملکة اعظم خدمة ممكنة باطلاعها علی اسالیب السیاسة وتدريبها علی الحکومة الدستورية وتعلیمها کیف تسوس شعبها بموجبها

وكان خالها ملك البلیك ومشيدهُ البارون ستکار ینذلان الجهد في تدريبها علی الجري بموجب مطالب الحکومة الدستورية وترفعها عن الاحزاب السیاسية حتی لا تتقاد الی حزب من حزبی بلادها فتغضب الحزب الآخر وتصبح زعيمة حزب لا ملکة البلاد كلها بل تبقى فوق الحزبین وتراعي مصالحهما علی حدی سوى . ولو كان لورد ملبرن قليل الولاء لمولاته او مفضلاً مصلحة حزبه علی مصلحتها لسهل علیهِ ان یقودها الی حزبه ویجعلها منه لکنهُ لم یفعل ذلك ولا ترکها تتقاد الی حزبه من تلقاء نفسها بل قاوم میلها الطبیعی علیها ان تكون ملکة علی البلاد كلها لا ان تكون رئيسة حزب من حزبیها

ولما سقطت وزارة ملبرن حزنت علی فراقه ثم لما فارق الحیاة الدنیا سنة ۱۸۴۸ لم یحزن علیهِ احد قدر ما حزنت بعد ان بذلت هی وزوجها جهدهما لیسراءهُ ویجلیاً مرارة حیاتهِ فی السنین الاخيرة من عمره . وکتبت فی يومیئها نقول "انی اندب الآن فقد الصدیق الصادق والحل الوفی الذی كان یورثی ویسعی فی مصلحتی بكل جهده عن اخلاص تام وحُب صادق الذی كان صدیقی الوحید قریباً فی السنین الاولین من ملکی"

وحدثت حوادث سیاسیة ذات شأن مدة وزارته فتار اهالی کنندا ونهض محمد علی باشا فی مصر علی الدولة العلیة فانفتحت انکاترا والنمسا مع ترکیا علی

اخراج ابرهيم باشا من سورية واخذت بيروت وهدمت حصون عكا وردت
 العمارة التركية الى الدولة العلية . وكادت تشب الحرب بين انكلترا وفرنسا
 بسبب ذلك لان فرنسا كانت عازمة على مظاهرة محمد علي باشا لكي يكون لها
 الشأن الاعلى في مصر فتتضم عارة مصر الى عازتها في البحر المتوسط وتصبح قادرة
 على مقاومة انكلترا فأجبت مساعي فرنسا بالمحالفه التي عقدت في ١٥ يوليو
 سنة ١٨٤٠ بين انكلترا والنمسا وبروسيا وروسيا وتركيا لحماية القطر المصري وكان
 تيرس وزيرا لفرنسا فدهش لما سمع بهذه المحالفه واخذ منه الغيظ كل مأخذ
 وعزم الفرنسيون على محاربة الانكليز لولم يصرفهم ملك البلجيك عن ذلك وكان
 قد اقترن بآبنة الملك لويس فيليب ملك فرنسا. ونشبت الحرب بين انكلترا والصين
 بسبب تجارة الافيون وعقد الصلح سنة ١٨٤٢ على ان تدفع الصين ٢١ مليون
 ريال وتتنازل لانكلترا عن هونغ كنغ

وولد لورد ملبن سنة ١٧٧٩ وتوفي سنة ١٨٤٨

وقد نشرنا في صدر هذا الجزء صورة الملكة منذ ستين سنة وصورتها وصور
 وزرائها كلهم من لورد ملبن الى اللورد سلسبري

السر روبرت ييل

تولى الوزارة سنة ١٨٤١ بحكم الشعب لان اكثرية النواب كانت من
 المحافظين فاضطرت الملكة ان تسند الوزارة الى زعيمهم وكان قد طلب منها
 ان تبذل نساء بلاطها بغيرهن على ما تقدم فساءها ذلك جدا ثم كرر الاساءة
 اليها بطلبه تخفيض المال الذي قطع لزوجها لكن لورد ملبن علمها مدة وزارته
 ان اول واجب عليها الخضوع لمطالب الامة فلم ترد بدا من اسناد الوزارة الى
 السر روبرت ييل حينما فاز حزبه في الانتخابات العمومية فاخذت الخنوم من

الوزراء الموزولين وسلمتها له وللوزراء الذين اختارهم معه ولم تكن قد فعلت ذلك قبلاً
فعلت وجهها حمرة الخجل لكنها ملكت نفسها وظهرت الحزم الشديد ورأست
مجلس الوزراء بعزيمة صادقة. واضطرب السر روبرت بيل في امره أكثر منها مع
ما هو مشهور عنه من الهمة والاقدام لأنه شعر من نفسه انه كان السبب في الاساءة
اليها لكنه لم ير منها الا كل دعة ولطف فسكن جأشه ولا سيما لما رآها تكلمه كما
كانت تكلم وزيرها السابق كأنها صفحت عما مضى وقصرت نظرها على مصلحة
البلاد . ولما اعتزل الوزارة بعد خمس سنوات كتبت الى خالها ملك البلجيك
تقول " لقد كان امس يوماً عبوساً اذ اضطررت ان افارق السر روبرت بيل
ولورد ابردين وفراقها خسارة لا مثيل لها علينا وعلى البلاد فانها كانا صديقين
مخلصين وكنّا في اشد الامن والاطمئنان معها. وفي كل هذه السنوات الخمس التي
توليا فيها الوزارة لم يشيرا بشيء الا وفيه المصلحة لي ولبلادي "

وفي مدة وزارته قهرت الحامية الانكليزية في مدينة كابول ووقع الافغان
بها وهي عائدة وكان فيها ٤٥٠٠ من الجنود و ١٢ الفاً من القديدين فلم يسلم منهم
سوى رجل واحد ترك حياً ليبلغ حامية جلال اباد ما حل برفاقه . لكن الانكليز
اخذوا بشار اخوانهم وفتحوا كابول عنوة

وتوفي السر روبرت بيل سنة ١٨٥٠ فخرنت الملكة عليه حزناً شديداً .
وقالت " انه كان صديقنا الاصدق ومشيرنا الاحكم " . وكأنها تكلم بصيغة الجمع
لان زوجها كان قد صار شريكاً لها في الملك

اللورد جون رسل

لما سقطت وزارة السر روبرت بيل استدعت الملكة اللورد جون رسل
وطلبت منه ان يشكل وزارة جديدة ففشل في اول الامر وعاد بيل الى الوزارة

ثم اضطرَّ الى الاستعفاء ثانية فشكّل اللورد رسل وزارة سنة ١٨٤٦ واضطرَّ ان يستعفي سنة ١٨٥٢ كما سيجي وتلاه لورد دربي ولورد ايردين واخذ نظارة الخارجية في وزارة لورد ايردين وعاد اليها في وزارة بامرستون الثانية . ثم عاد الى الوزارة بعد موت بامرستون سنة ١٨٦٥ ولم يقم فيها طويلاً ووقع المملكة في اضطراب شديد مدة وزارته فاغناظت الملكة منه لكنها صفتت عنه حالاً ولما توفي سنة ١٨٧٨ كتبت الى زوجته تقول اني أسيفة على صديقي الذي اخلص لي الولاء اربعين سنة وزيري الاول والاشهر الذي لا انسى لطفه لي في اوقات الشدة والضيق

وهذا شأنها مع كل وزرائها فانها تنظر الى الكبير منهم نظر الابنة الى ابيا والى الصغير نظر الاخوت الى اخيها والى الجميع نظر الصديق الى صديقه

لورد بامرستون

لما استعفى السر روبرت ييل وسلمت الملكة مقاليد الوزارة للورد جون رسل جعل اللورد بامرستون وزيراً للخارجية وكان بامرستون شديد العزيمة في السياسة الخارجية يقتحم مخاطرها غير هيباب فلُقّب بالشعلة النارية ولما اعترض على سياسته في مجلس النواب دافع عنها بخطبة طويلة دامت خمس ساعات ففاز على خصومه ولما اراد لويس نپوليون الارتفاع الى عرش عمه نپوليون الاول كتبت الملكة الى وزيرها اللورد جون رسل تقول انها استغربت جداً الحوادث التي حدثت في باريس واهتمت بها اشد الاهتمام ولكنها تحسب انه يجب ان يخبر سفيرها في باريس لكي يبقى على الحياد ولا يشترك في ما هو جارٍ فيها بوجه من الوجوه لان كل كلمة يقولها يمكن ان تفسر على غير مراده . ولا يخفى ان رأي الملكة هذا

الملكة في ١٨٧٠



لورد ميلبورن



السير روبرت بيل



لورد جون رسل



لورد ديربي



لورد سالزبري



لورد بامونستون



لورد سالزبري



السير غلادستون



لورد سالزبري



لورد سالزبري

عين الصواب لكن بامرستون لم يعمل به بل سبق فاخبر سفير فرنسا في انكلترا انه مستحسن لما فعله لويس نپوليون ولم يستشر اللورد جون رسل ولا الملكة . فاشار عليه اللورد رسل ان يستعفي من منصبه فاستعفى ثم اعترض على وزارة اللورد رسل فاسقطها وقامت بعدها وزارة لورد دربي فلم يشترك فيها مع ان لورد دربي عرض عليه احد مناصبها ثم سقطت وزارة لورد دربي واثت بعدها وزارة ارنل ابردين سنة ١٨٥٢ فجعل فيها وزيراً للداخلية وسقطت هذه الوزارة سنة ١٨٥٤ فسلمت الملكة مقاليدها للورد بامرستون وكان حينئذ في الحادية والسبعين من عمره وكانت نار حرب القرم مستعرة فاذاكي نارها الى ان انقضت باخذ سياستوبول وعقد الصلح وحدثت في مدة وزارته الحرب الاهلية في اميركا والحرب بين فرنسا والنمسا وبين النمسا وبروسيا والدنمارك وتوفي سنة ١٨٦٥

وقد يظن لاول وهلة ان الحوادث تحدث والملكة غافلة عنها لعلها ان وزراءها يدرون دفة السياسة على ما يرام . والواقع على الضد من ذلك لانها ترأب سياسة بلادها وسياسة البلدان الاخرى بعين ساهرة وتشارك وزراءها في آرائهم واذا اصرواعلى عمل شيء مخالف لارادتها جارتهم فيه ولو رغماً عنها لانها تعلم ان ذلك واجب عليها لا مفر لها منه ما دامت حكومة بلادها دستورية

وما يذكر لها مشفوعاً بشكر شعبها انها تشاركهم دائماً في السراء والضراء فلما اشتدت الفاقة عليهم سنة ١٨٤٧ بجعل الفلال حشاً اهالي البر على جمع الصدقات المحتاجين وتصدقت عليهم بجانب كبير من مالها الخاص وامرت ان لا يستعمل الدقيق الجيد في قصرها واقتدى بها عظماء المملكة فخرموا انفسهم الملاذ لكي يطعموا الفقراء

وعقب سني الشدة سنو الرخاء وكانت الجنود الانكليزية تلاقى الاهوال في

بلاد الهند فاستتب النصر لها أخيراً وتغلّبت على مملكة بنجاب وضمّتها إلى السلطنة الهندية وخافت انكلترا أن يقفوا نبوليون الثالث خطوات عمه نبوليون الأول أمامها فأكد لاوربا أن السلم غرضه الذي يرمي إليه فاعترفت به انكلترا وبروسيا والنمسا ثم روسيا. وعلم أن ملوك أوربا لا يرغبون في مصاهرتهم فاختار له زوجة أميرة اسبانية وزار معها انكلترا فرجبت بها الملكة والشعب الأنكليزي وافلمت له ليلة راقصة في غرفة ووترلو وكثبت إلى خالها تقول "من أغرب ما حدث الآن لي أنا حفيدة جورج الثالث رفقت مع الامبراطور نبوليون ابن اخ عدو انكلترا الالدي في غرفة ووترلو وهو الآن حليفي الاقرب"

وردت له الزيارة في باريس مع زوجها وولي عهدهما فرحب بهم الفرنسيون اعظم ترحيب وزار قبر نبوليون الأول متكئة على ذراع نبوليون الثالث. وكثبت في هذا الصدد تقول "انها وقفت امام قبر عدو انكلترا الالدي وارغن الكنيسة يضرب سلامها وكأن هذه الزيارة وتقديم هذا الاكرام لرفات العدو الميت يحيا العداوة القديمة"

وكان قيصر الروس نقولا الاول قد كاشف وزراء انكلترا بغرضه في تركيا وأشار عليهم أن يأخذوا مصر وكريت ويتركوه وشأنه. ثم حدث خلاف في اورشليم بين الارثوذكس واللاتين نشبت بسببه الحرب بين روسيا والدولة العلية فبذلت انكلترا جهدها لمنع هذه الحرب ولما رأت أنها لم تفلح اتحدت مع فرنسا لمعاونة الدولة العلية على الروس فألقت الحرب أوزارها وتوفي القيصر نقولا الاول في ٢ مارس « اذار » سنة ١٨٥٥ وخلفه ابنه اسكندر الثاني فسار في خطة ابيه. واهتمت الملكة فكتوريا في غضون هذه الحرب بصحة جنودها ومواساة جراحهم وكانت تصنع الاحرمة يديها وترسل بها إلى الجنود فاقضى بها نساء المملكة في

هَذَا العمل المبرور . ولما بلغها ما حلَّ بالجنود من الشدة والضنك كتبت الى قائدهم
نقول لا يمكنك ان تصوّر مقدار ألمنا وثدته من جرّاء ذلك . وعادت الجرحى
الذين اعيدوا الى بلادهم فلم تسر بروية المستشفى الذي كانوا فيه لضيق غرفه
وعلو كواه فطلبت من وزير الحرية ان يني غيره

ورأت في زيارة اخرى احد الجرحى وكانت يده اليمنى قد قطعت في الحرب
فسألت عماً اذا كان يشعر بألم . فقال نعم اني اشعر بألم ههنا واراد ان يضع يده
السليمة على قلبه فدلّ على كنفه . فنظرت الى الطبيب وقالت سمعت ان
الانسان قد يفقد عضواً من اعضائه فيشعر بألم في مكان آخر ولكنني لم اتحقق
ذلك قبلاً . فقال الجندي كلاً يا مولاتي بل لما كانت ذراعي سليمة كنت احارب
بها في خدمتك ولو كان لي خمسون ذراعاً لوقفها كلها لك ولبلادي اما الآن
ففقد ذراعي يؤلم فؤادي . ففهمت الملكة مراده وشكرته شكراً جزيلاً

وسنة ١٨٥٧ انقذت نار الثورة بين بلاد الهند وكانت تحت سلطة شركة
الهند الشرقية فاشارت الملكة بارسال المدد الى الجنود التي فيها حالاً وصوبت رأي
القائدين بزيادة الجنود الانكليزية في تلك البلاد وشارت بان يرسل المدد فيالق
كاملة لا فصائل متفرقة لكي يبقى القواد مع جنودهم الذين عرفوهم وان يزداد عدد
الجنود في البلاد الانكليزية الى الحد الذي سمح به البارلمنت بدل الجنود التي
ترسل الى الهند خوفاً من امر يأتي فجأة . فاجابها لورد بامرستون انه تلقى اشارتها وعلم
ما فيها مما كانت تقول لو كانت في مجلس النواب . وقال ان الذين يخالفونها
في ذلك يشكرون الله لانها ليست في ذلك المجلس والألقوا منها خصماً عنيداً
قوي الحجة سديد البرهان اما الذين يوافقونها فيرون فيها اعظم نصير لهم لو كانت
في مجلس النواب . اما من حيث ما تستدعيه احوال الهند الحاضرة فقال ان وزارته

لا تألو جهداً عن عمل ما تقتضيه الاحوال ولكن لا بد من ان يكون ذلك رويداً رويداً . فلم ترضى الملكة بهذا الجواب ولا بهذه السياسة سياسة الامهال والتسويق فكتبت اليه تقول "انها تريد ان يرسخ في نفوس وزرائها انه لا بد من الاهتمام حالاً بمركو انكلترا الحربي بنوع عام والجري على خطة تكفل راحتها في المستقبل بدلاً من الجري على مقتضى الحال ومداواة الحاضر بالحاضر . والاسلوب الذي تحسب ان لا بد من اتباعه هو ان يرسل الى بلاد الهند كل الجنود التي تحتاج اليهم ثم يعوّض عنهم حالاً بجنود اخرى تجمع بدلاً منهم وذلك لا يكلف الخزينة شيئاً بل يرفع عنها بعض الكلفة الحاضرة لان شركة الهند الشرقية تدفع كل نفقات الجنود التي ترسل اليها فالنفقات التي كانت الخزينة تدفعها لم تدفعها للجنود التي تجمع بدلاً منهم وترد الضباط الذين تدفع لهم معاشات الآن الى الخدمة فتقتصد الخزينة المعاشات التي كانت تدفعها لهم . وان قيل ان جمع الجنود ليس بالامر السهل قلت امتحنوا ذلك قبل ان تحكموا فيه . وان قيل ان شركة الهند لا ترغب في استخدام الجنود الانكليزية قلت يجب ان تجبر على ذلك . فعملت الحكومة برأي الملكة ونجحت واهمدت الثورة في بلاد الهند ولكن بعد عناء شديد وسفك دماء كثيرة وانتقلت سلطة الهند الوسيعة من يد شركة الهند الى يد الدولة الانكليزية وكان ذلك سنة ١٨٥٩

وتوفي اللورد بامرستون في الثامن عشر من اكتوبر سنة ١٨٦٥ وهو في الحادية والثمانين من عمره ودفن في وستمنستر مدفن عظماء الانكليز وكان اشهر وزراء عصره محبوباً في بلاده مرهوباً في سائر البلدان وبقيت فيه همة الشباب الى حين وفاته

وسياتي الكلام على باقي الوزراء في الجزء التالي

باب الزراعة

زراعة القمح

لا نظن ان احداً من العاملين بالزراعة يحول كيفية زرع القمح لاسباب وان الناس زرعوه منذ الوف من السنين قبل ان وُجد ما يسمى بعلم الزراعة . ولكن علماء الزراعة عرفوا حقائق كثيرة يجود بها القمح ويسلم من بعض الآفات التي ننتابها ولذلك يليق بقراء باب الزراعة في المقتطف ان يطالعوا هذا الفصل بالامعان لانه قد لا يحلوا من فائدة لهم

اصناف القمح كثيرة مختلفة وقد وجدت كلها بالانتقاء والتربية كما وجدت اصناف القطن . ولاختلافها هذا شأن كبير في موافقتها للارض التي تزرع فيها فاما يجود منها في نوع من الارض قد لا يجود في غيرها مثال ذلك ان القمح الابيض لا يجود في الارض الطنالية الباردة فاذا زرع فيها كانت النتيجة الخسارة على الزارع ولا سيما اذا كان مال الارض كثيراً . والقمح الاسمر الكثير الغلّة يجود في هذه الارض ويجود ايضاً في الارض الجيدة الصالحة لزراعة القمح الابيض ولكن غلة الابيض أكثر من غلته فلا يكون من الحكمة ان يترك القمح الابيض ويزرع فيها القمح الاسمر لان الاول اغلى من الثاني وغلته اوفر

واذا لم يكن في بلاد الأصناف واحد من القمح فلا يمضي سنين كثيرة حتى تظهر فيها اصناف جديدة كما ظهر في القطن . والفلاح الدقيق النظر يرأب تولد هذه الاصناف وينتقي الجيد منها ويتخذ التقاوي منه ناظراً الى الكثير الغلة العالي الثمن

ويتلو انتقاء التقاوي اعداد الارض لكي تكون في اصلح الاحوال لزراعة القمح . وقد اجمع ارباب الزراعة على ان ارض القمح يجب ان لا تكون صلبة جداً ولا لمخولة جداً بل تكون بين بين لكي تمسك بها جذور القمح مسكاً متيناً وتغور فيها بسهولة . ولا بد من ان يكون فيها مقدار معتدل من المواد الآلية وبكفي لذلك ان تزرع برسيماً قبل زرع القمح فيها فان جذور البرسيم التي تبقى في الارض تكون غذاء للقمح وواسطة لجمعها بين التماسك والتخليل . واذا لم يكن في الارض مواد آلية وكانت الارض طنالية فلا بد من ان يكون فيها قليل من الرمل ليقل به تماسكها والآن نمدّر على جذور القمح الامتداد فيها

ومما يجب الانتباه له جيداً ان يزور القمح التي تبلغ اشدها من الجودة لا تعود صالحة

للتقاوي (البذار) فهي كيمض العلماء والفلاسفة الذين ارتقوا في سلم الانسانية حتى لم يعودوا يصلحون لاختلاف النسل فاقطع نسلم

وايضاً ان جودة القمح تختلف باختلاف الوقت الذي يحصد فيه فاذا حصد بعد ان يبس جداً ضاع جانب كبير منه ولم يكن دقيقه جيداً . واما اذا حصد وفيه بعض الخضرة اي قبل ان يبس قشر البزور كانت نخالته دقيقة ودقيقه كثيراً . واما جودة التقاوي فنقضي ان يبلغ القمح ويبس جيداً قبل ان يحصد لان قشرته التي تملك حينئذ تفيده اذا زرع والشائع في هذا القطر ان القمح لا يمكن ان يزرع في الارض الواحدة سنة بعد أخرى ولكن الارض الصالحة للزراعة يمكن زرعها فيها سنة بعد أخرى سنتين كثيرة ولا سيما اذا امكن تركها بلا زرع مرة كل سنتين او ثلاث سنوات . وقد جرى على ذلك احد كبار الزراعين في ارض مساحتها ٤٥٠ فدائاً فكان متوسط غلة الفدان منها في اقل السنتين غلة نحو تسعة ارادب لكنه كان ينفق على تسميد الفدان بنهين كل سنة

المعرض الزراعي

الناس بقدر حاجياتهم على الكماليات ولم نسمع ان قوماً ابتدأوا بالكماليات ثم تدرجوا منها الى الحاجيات الأخرى في مصر بلاد العجايب فان هذه البلاد تحتاجه اشد الاحتياج الى معرض زراعي يعرض فيه ارباب الزراعة اجود مزرعاتهم ويتنافس بعضهم بعضاً في اتيان الزراعة لاجل الشهرة والكسب فهو من الحاجيات لها واذا وجد وبلغ حده من الاتقان تولد منه معرض الازهار والرياحين . ولكن البلاد ابتدأت بهذا المعرض الاخير كما هو معلوم وتدرجت منه الى المعرض الزراعي . وقد كان معرض العام الماضي جامعاً بين الازهار والثمار وبين الحاصلات الزراعية على اختلاف انواعها فعرضت فيه اجود انواع القطن والقمح والذرة والشعير والقرنول والحبس والعدس والقصب مع اجود انواع البقول والبرنقال والموز والبلح والبقول والخضر المختلفة والمصنوعات الزراعية كالزبدة والخبز والسكر والحريز والكتنان والقنب والعسل ولم ينقص الا ان تعرض فيه المواشي والآلات الزراعية على اختلاف انواعها . ويرجى ان يكون المعرض المقبل كاملاً من هذا القبيل

ونحن نكتب هذه السطور لجنة المعرض تنظر في هل تبني له بناءً ثابتاً في مكان رحب او تكتفي بنصب الخيم كما في السنتين الماضيتين وعسى ان يقررها على بناء دار له ليجري مفتوحاً على مدار السنة وتوضع فيه كل الحاصلات الزراعية سواء كانت من هذا القطر او من غيره

من الاقطار فيكون مدرسة مفتوحة الابواب لكل طالب مستفيد . ومن الغريب ان تهتم الحكومة المصرية ببناء دار للآثار المصرية القديمة وفائدتها معنوية فقط ولا تهتم ببناء دار للزراعة المصرية وفائدتها معنوية ومادية ايضاً وهي تقع من الاولى لسكان هذا القطر بما لا يقدر

معرض الازهار

ابتدأت جمعية الازهار والاثمار اعمالها هذا الفصل بعرض ازهار الاناجي او دوار الشمس (كز يستنوم) في الاسكندرية ثم في القاهرة . ولقد دهشنا من كثرة تنوعات هذا النبات وجمال ازهاره واخلاف الوانها فمنها الاصفر وهو اصلها ويوسمي النبات كز يستنوم اي الزهر الذهبي . ومنها الالبيض والاحمر والبرتقالي والنجري والبنفسجي ومنها ما تلوّن بلون واحد من هذه الالوان البديعة ومنها ما تلوّن بلونين او ثلاثة على ضروب شتى من الشدة والضعف . ومنها ما هو صغير كزهري الاقوان والبايوج العادي ومنها ما هو كبير مبسوط كالقرص الكبير او مستدير كراس الولد الصغير

وبعض المعارضين لم ينفن في عرض الازهار فعرضها كما هي براء خالية من الورق وبعضهم عرضها مضمومة في طاقات مع نباتات اخرى من ذات الاوراق الجميلة وفي جملتهم لادي كرومر . وعرضت هذه الازهار في اول كنيسة منتال وشاهدها البرنسات اعضاء العائلة الخديوية وحضرات النظار وقيلون من نخبة سكان مصر النزلء والوطنيين

القطن الاميري

اخذت الجرائد الزراعية تنصح لارباب الزراعة في اميركا ان يضيّقوا نطاق زراعة القطن في العام المقبل كما فعلوا منذ عامين فان ثمن القطن ارتبط الآن عندهم الى خمسة ريالات فاذا بلغ موسم هذا العام عشرة ملايين بالة كما ينتظر لم يزد ثمنه على ٢٥٠ مليون ريال اما موسم سنة ١٨٩٥ الذي بلغ سبعة ملايين بالة فقط فبلغ ثمنه ٣٨٠ مليون ريال . ونقول جريئة الزارع الاميريكي ان اصحاب معامل الغزل قد اخذوا يشترون مقادير كبيرة من القطن للتخزين لاعتقادهم ان ارباب الزراعة سيدركون هذه الحقيقة ويمولون بوجها فيضيّقون نطاق زراعة القطن في العام المقبل

متأخرات القمح

كانت متأخرات القمح في الولايات المتحدة وكندا في آخر الاسبوع الاول من نوفمبر ٢٩ مليون بشل وكانت في مثل هذا الوقت من العام الماضي ٦٠ مليون بشل

الذرة الاميركية

ثبت الآن ان موسم الذرة في اميركا لا يزيد على ١٨٢٣ مليون بشل اي انه اقل قليلاً من متوسط السنوات الخمس الماضية ومتوسطها ١٨٤٠ مليون بشل وهذا يساعد على بقاء اسعار الحبوب الاخرى على حالها من الارتفاع

باب تدبير المنزل

قد نتمنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم أهل البيت معرفة من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

ادوية منزلية

الحضرة الدكتور نقولا نمر

[المقتطف طلب الينا كثيرون ان نصف لهم ادوية يمكن استعمالها في بعض الامراض والآفات البسيطة التي يكثر حدوثها وتسهل معالجتها ولو لم يُستشر الطبيب فافترحنا على حضرة اخينا الدكتور نقولا نمر اجابة هذا الطلب فكتب لنا الفصل التالي . ولما كان تقسيم الادوية من الامور التي تستدعي دقة زائدة والأضاعت الفائدة او ابدلت بالضرر فقد اشار باستعمال الادوية المحضرة في حبوب دقيقة الوزن مهلة التناول سريعة الذوبان في المعدة وهي المصنوعة في معمل اب جون الاميركي الشهير لاسيما وان هذه الحبوب قد كثرت الآن في كل الصيدليات (الاجزاخانات) الكبرى في المدن وفي كل الصيدليات الاميرية في الارياف]

(١) حبوب ضد الدود القرعي والغيلي

Anthelmintic

الحبة مركبة من ٢٥ ملجراماً من السنتونين و ٢٥ ملجراماً من الكلومل
يؤخذ منها اربع حبات قبل النوم . أكثر استعمالها للاولاد بين الخامسة والخامسة عشرة

من العمر

حبوب ضد الامساك
Anti Constipation

الحبة مركبة من بودوفيلين ٢ سنتجرام . خلاصة جوزالقي ٤ ملليجرام . خلاصة البلادونا ٢ ملليجرام . خلاصة البنج ٤ ملليجرام مسحوق الشطة ٤ ملليجرام
الجرعة من حبتين الى ٤ للاولاد ومن ٤ الى ٦ للبالغين تعطى قبل النوم قزبل الامساك وتقوي المعدة

حبوب ضد الصفراء
Anti-Bilious

الحبة مركبة من خلاصة الحنظل المركبة ١٢ سنتجراماً ونصف . بودوفيلين ١٥ ملليجراماً
الجرعة حبتان إلى أربع كل ٤ ساعات فتندر الصفراء وتلين الامعاء وتزبل الدوخة وتصلح حالة الكبد عموماً

حبوب ضد الشقيقة او الصداع
Migraine

الحبة مركبة من انفبرين ١٠ سنتجرامات . مونو پرومات الكافور ٣ سنتجرام ونصف
الجرعة للولد حبة واحدة وللبالغ حبتان او ثلاث تؤخذ كل ثلاث ساعات . تزبل وجع الرأس وتسكن الاعصاب

حبوب ضد الدسبسيا (عسر الهضم)
Anti Dyspeptic

الحبة مركبة من ستركنين ١ ملليجرام ونصف . مسحوق عرق الذهب ٦ ملليجرامات . خلاصة البلادونا ٦ ملليجرامات . عجينة الزبيب ١٠ سنتجرامات . خلاصة الحنظل المركبة ١٠ سنتجرامات
الجرعة للبالغين حبة الصبح وحبة الظهر وحبة المساء بعد الاكل قزبل حموضة المعدة وتعين الهضم وتصلح القابلية

حبوب ضد الروماتزم المعروف بالعصي
Rheumatic

الحبة مركبة من خلاصة الحنظل المركبة ٧ سنتجراماً ونصف . خلاصة البنج ٢ سنتجرام
خلاصة الكولشكوم الخالية ٥ سنتجرامات . زبيب حلو ٢ سنتجرام
الجرعة للبالغ حبة كل ٤ ساعات . تزبل الاوجاع الروماتزمية الحادة والمزمنة

حبوب الحديد المركب مع الصبرين

Ferruginos Co. et Aloin

الحبة مركبة من كبريتات الحديد ٧ سنتغرامات ونصف . خلاصة جوز التي ٦ سنتغرامات
كربونات البوتاس ٧ سنتغرامات ونصف . صبرين ١ ملجرام . حمض زرنفوس ١ ملجرام
الجرعة حبة ثلاث مرات كل يوم بعد الاكل وهي جزيلة الفائدة لضعفي البنية خصوصاً
النساء تنقوي الدم وتنظم الحيض وتزيد القابلية وتفيد جميع الضعفاء طبعاً او الناقمين من
الامراض

حبوب ضد الزهري

Anti Syphilitic No. 1

الحبة مركبة من اول يودور الزئبق ٢ سنتغرام . يودوفورم ٥ سنتغرامات . كبريتات الحديد
٥ سنتغرامات . خلاصة الاثيون ٥ ملجرامات
الجرعة حبة واحدة ثلاث مرات كل يوم وهذه الحبوب احسن علاج يمكن وصفه للصاب
بالزهري فانها تشفي المرض وتنقي الدم

حبوب الكينا

Quinine Pills

في الحبة الواحدة منها ٥ سنتغرامات او ١٠ سنتغرامات او ١٥ سنتغراماً او ٢٠
سنتغراماً او ٢٥ سنتغراماً فتوافق جميع سني الحياة وهي افضل واسطة لاخذ الكينا بلا كراهة

حبوب ضد السيلان

Gonorrhoea

الحبة مركبة من مسحوق الكباب ٦ سنتغرامات . بلسم كوبيبا ٦ سنتغرامات . كبريتات
الحديد ١ سنتغرام ونصف . تربثينا ٢ سنتغرام ونصف
الجرعة حبة واحدة كل ٤ ساعات . وهي خصوصية للصائين بالسيلان

حبوب ضد الماريا

Anti Malarial

الحبة مركبة من كبريتات الكينا ٥ سنتغرامات . كبريتات الحديد ١ سنتغرام ونصف
الجلسمين ١ سنتغرام ونصف . حمض زرنفوس ١ ملجرام . بودوفيلين ١ ملجرام . زيت الفلفل
الاسود ٣ ملجرامات ونصف

الجرعة حبة او حبتان ثلاث مرات كل يوم . تستعمل للوقاية من الحيات المارئة
على انواعها ولعلاجها ايضاً

المحسّنات

من مقالة للدكتورة غرس مري في جريدة الدليبانر

ان الذين يحسبون البحث في محسّنات الوجه من الابحاث العلمية قلال جداً وافل منهم الذين يحسبون من المباحث الطبية . ولكن العلماء الاقدمين كانوا يحسبون كذلك^(١). وقد نظر الدكتور باشكس النمساوي الى قلة اهتمام الاطباء بامر المحسّنات فلامهم على ذلك وقال انهم لو اهتموا بها اهتماماً عالياً لافادوا الذين فيهم عيوب يمكن ازالتها ووقوم من استعمال ما منه ضرر لهم

وبعض المحسّنات ضارّة بالذات فيجب الامتناع عن استعماله مطلقاً وبعضها نافع جداً . وقد ثبت بالاخبار ان ما يفيد الصحة يحسن ويحمّل ولذلك فدرس المحسّنات من قبيل درس الوسائل التي تقوي الصحة او تضعفها . غير ان الاطباء الذين يكتبون في هذا الموضوع يضطرون احياناً ان يمتدروا عن الكتابة فيه بان غرضهم حفظ جمال الوجه الذي خلقه الله كأئهم يشعرون من انفسهم انهم ملومون على الكتابة فيه وسبب هذا الشعور ان بعض المحسّنات ضارّة لا يجوز استعماله او غاش بلبس المرء حلة من الجمال لا حقيقة لها فيه

الحمرة

كانت الحمرة شائعة في القرن الماضي واستعملها النساء كلهن متزوجات وغير متزوجات وجاراهن بعض الرجال في استعمالها وقد بطلت الآن الاً قليلاً ومادتها العمل المستخرج من الدودة نذاب القمحة منه في خمس قمحات من الامونيا . واستعماله خطأ من حيث الصحة لانه يحشّن جلد الوجه ويسد مسامه ويبقى دورة الدم الشعرية فاذا لم تقص العادات باستعماله فلا يلبق باحد ان يعتاده

صبغ الشعر

كانت النساء المصريات يصبغن شعورهن من ايام الفراعنة الاولين والنساء الرومانيات كنّ يبيضن شعورهن ويصبغنها بلون اشقر لشبه شعر اهل الشمال الذين تغلبوا على المملكة الرومانية . ولا تزال عادة صبغ الشعر شائعة حتى الآن . ومن يكتشف دواء يزيل الشيب او يورد الى الشعر الشاب لونه الاصلي يكتسب منه ثروة تزد على ثروة قارون

(١) « المتطّف » وضع ابن سينا فصلاً طويلاً في هذا الموضوع ملأت أكثر من عشرين صفحة من كتاب القانون

وكل اصباغ الشعر المعروفة الآن لا يصل فعلها إلى جذوره . ومعلوم ان الشعر ينمو دواماً فاذا صُيغ الشعر الشائب ونما قليلاً ظهر ايضاً من اسفله فذهبت فائدة الصيغ بل بان اقيم من الشائب . وقال بعض الاطباء انه عالج مريضاً بالدواء المعروف بالبيلوكر بين فاسود شعره بعد ان كان شائباً ولكنني لا اعلم هل جُرب هذا الدواء مراراً بعد ذلك فثبتت فائدته في رد الشعر الشائب الى اصله . والغالب ان الاصباغ المستعملة لصبغ الشعر مضرّة للشعر نفسه ولا سيما بر اكسيد الهيدروجين الذي يستعمل لقصر الشعر وجعله اشقر فانه يجففه ويميته وكذلك الاصباغ المصنوعة من الرصاص ونيترات الفضة واملاح النحاس فانها سامة كلها ولا سيما الاصباغ التي فيها رصاص . وقوانين المانيا والنمسا تمنع بيع هذه الاصباغ لانها سامة . اما الاصباغ النباتية الاصل فغير سامة وغير ضارة

الطيبوب المختلفة

أكثر الطيبوب المستعملة الآن خلاصات الكحولية . والكحول ينظف الجلد ويقويه فاذا استعملت لطيبب الشعر ايضاً فلا ضرر منها ولكن لا يحسن بالمرء ان يتطيب بطيب بكرهه غيره ولا سيما اذا كان كثيراً كالمسك والعنبر والزباد اما الخل المطيب بمادة عطرية فينظف الجلد وبلينه ويطهره فهو جيد يصلح استعماله دائماً . وكذلك عصير الليمون الحامض (المالح) فانه ينظف الجلد كالصابون ويزيل اللطوخ ويلين الجلد الخشن وينعمه ويحسن ان تمسح به البدان والوجه والعنق والاذن واللسان ويقال ان الغليسرين يلين الجلد وبلعه ولكنه لا يناسب جميع الناس ولا يحسن استعماله الاً بمزجاً بالماء

المساحيق والفسولات

تستعمل المساحيق (البودرا) لمس الدهن والعرق . وانواعها مختلفة وبعضها لا يخلو من مواد مضرّة ومهما كانت نوعها لا يحسن الاكثار منها لانها اذا كانت كثيرة او اذا كُثِر استعمالها سدت مسام الجلد وزالت لونه الطبيعي الصحي . اما المساحيق التي فيها شيء ضار فلا يجوز استعمالها مطلقاً كثيرة كانت او قليلة . واحسن المساحيق مسيق الارز ولكن قلما يوجد خالصاً وكثيراً ما يكون ممزوجاً بالطلق والطباشير والنشا فتسد السام وتهيج الانسجة المجاورة لها

وكثيراً ما تستعمل النخالة (الرضة) ومدقوق اللوز ومدقوق القول لتليين الجلد وتحسينه وهي تفي بهذا الغرض وقد يضاف اليها بزموت ورمصاص وزرنيخ وكربونات المنطيسيوم . اما الرصاص والزرنيخ فنهما ضرر شديد ولا يجوز استعمالهما لا مساحيق ولا غسولات لانهما يسمان الجلد . واما البزموت فاذا اطبل استعماله وكرر هيج الجلد ولكن تهيجه قليل وقد يكون نافعا . ويستعمل البعض مسحوق السليافي او مذوبة او دهونه لتبييض الجلد وازالة الطوخ منه . وهو سام كما لا يخفى فلا يجوز الاكثار منه ولا يجوز استعماله الا بالحدز الشديد ولا ضرر من البورق واذا اضيف الى ماء الفسل افاد الجلد . ومستحضرات الكبريت تنعم الجلد وتزيد الجمال اذا استعملت غسولاً او دهوناً ولكن رائحتها خبيثة واذا كانت قوية او كثر استعمالها هيجت الجلد واضرت به . ولا يظهر فعل الادهان التي فيها كبريت حالاً فيدهن بها الوجه في المساء ثم يغسل في الصباح بماء البورق او مستحلب الموز فيظهر فعالها به

الزيوت والادهان

المواد الدهنية تلين الجلد وتنعمه فهي منيدة من هذا القبيل . وقد كان الشحم اساس كل الادهان قبل اكتشاف الفاسلين وكان يحفظ من الفساد باضافة البنزوين اليه ومن السبولة باضافة البارافين او الشمع الابيض . وقد استخرجت الآن المادة الدهنية التي في صوف الغنم واطلق عليها اسم اللانولين وهي تستعمل لدهن الشعر بعد مزجها بزيت اللوز او الفاسلين . ويستعمل زيت اللوز وحده وكذلك زيت الزيتون وهذه الزيوت نافعة غير ضارة الا اذا مزجت بمواد اخرى سامة

الخلاصة

يصعب علي ان اوفي هذا الموضوع حقاً في فصل وجيز مثل هذا وعسى ان يمتنع قارئنا عن استعمال المحسنات الضارة التي لا يعرفن تركيبها ويعان ان ما يمتنع اليه من المحسنات بسيط جداً سهل المنال وان السعي وراء المحسنات التي يثير بها لدجالون اذاعة للمال والجمال وان المرأة لا تضطر ان تخسر شيئاً اذا ارادت ان تكون جميلة لانها تنال ذلك باعنائها بتجسين صحتها وتقوية جسمها . وافضل المحسنات ذكاء العقل وبشاشة الوجه وطلاقة الحياء

المنظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاستخبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وإيضاحاً للهمم وتجهيزاً للادمان .
ولكن البهية في ما يدرج فيه على اصحابه فليس برامنة ككل . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في
الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من أصل واحد فهناظره نظيره (٢) انما
الفرض من المناظرة التوصل الى المحقق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيم كان المعترف باغلاطه اعظم
(٣) خور الكلام ما قل ودل . فالقالات الراقية مع الانحياز تستغفر على المطولة

النهضة العلمية

سادتي الافاضل اصحاب المقتطف الازهر

نشرتم في الجزء السادس من هذه السنة من مجلتيكم المقتطف مقالة عنوانها النهضة العلمية
اعربت فيها عن تقدم العلم في المشرق وانتشار اشعته بعد غروبه عنه منذ قرون خلت
وحكمتم بالفضل في ذلك الاشراف بعد الاقول لمطبعة بولاق الاميرية ومطبعة المرسلين
الاميركيين في بيروت لان اصحابهما طبعوا الكتب العلمية التي ترجمت في مصر والشام من
اللغات الاوربية والكتب القديمة والحديثة التي ألفها بعض التابعين في القطرين المصري والسوري .
وحكمتم بان هذا دليل على تقدم العلم اخيراً في ربوع المشرق . وذكرتم ايضاً ان الفضل في
ذلك للرحوم محمد علي باشا اصل العائلة الخديوية ورجالهم والمرسلين الاميركيين والاوريين
في القطرين ثم الذين تعلموا وعلموا وعكفوا على التحرير والتعبير في القطرين . ولقد قرأت هذه
المقالة باجمها فسررت منها كما مر من كان يسمعها وكلهم ذكروا المقتطف بالخير واشتوا عليه
لثابته على نشر ما يجد وما يظهر من فوائد العلم الحديث . ودار بيني وبين احد الافاضل
مناظرة قال فيها ان بلادنا المصرية ارقى في انتشار العلوم والمعارف من بلاد الشام بكثير وان
المؤلفين والكتاب المصريين والمترجمين للكتب الاجنبية كلهم مصريون وقال ايضاً ان العلم
منشورة اعلامه في مصر اكثر منها في بعض البلدان الاوربية . فقلت نعم لا انكر انتشار العلم
والادب في بلادنا المصرية لان حكومتنا تسعى في ذلك سعيًا مشكوراً الا ان اهالي البلاد
لا يسعون معها لزيادة انتشاره كما تفعل كل امة جية تأمل الخروج من الظلمات الى النور اما
السوريون فهم الساعون في نشر العلم في بلادهم وفي بلادنا ايضاً واكثر اصحاب الجرائد عندنا

منهم. فانكر علي ذلك وحجني ببعض المؤلفين الذين نبغوا في بلادنا . فحبذا لو كان المقتطف الاوريشي مقالة يبين فيها تقدم العلم في الشرق عموماً ويظهر الفرق بين القطرين المصري والسوري خصوصاً ويذكر عدد المؤلفين فيهما وايهما افاد أكثر وحبذا ايضاً لو كتبتم كلاماً مسمياً عن الطباعة في مصر والشام واي المطابع احكم واضبط وانظف مع بيان ما في الحروف المصرية والشامية عند المطالعة من النفع والضرر محمد عمر

[المقتطف] لا نظن ان هذه المقابلة او المناقشة تنتج شيئاً من النفع فلا تهتموا بها بل بما هو انفع منها

وحينما كلنا يرمي الى غرض فحبذا ناضل منا ومنضول

سلب تقدم اليابان

واعترض على المقتطف

سؤال الى المقتطف الاخر

لقد استغربت جوابكم على سؤال حمد بك الباسل عن سبب تقدم اليابان المدرج في مقتطف نوفمبر اذ رأيتمكم تنسبون تقدم تلك البلاد الى امر ديني مع ان المستقرى لارايها الحديث وما لنتأمله الجرائد من اخبارها يظهر له ان الذي قدمها هو حب الميكادو لتقدمها وتعاونها هو وحكومته وامنه على هذا القصد الشريف وعدم وجود شيء يصد هذه القوى عن رغبتها وهذه هي النتيجة التي يمكن التسليم بها قياساً على احوال الامم المرافقة واما الحجة الدينية التي اتيم بها فتوجد ادلة كثيرة واقربها وجود امم وثنية وامم مسيحية متأخرة للآن مادة وادباً. ولما كان عهدي بالمقتطف ان لا ينشر الا ما يستطع تأييده بالحجة الدامغة اعتقدت ان في جوابكم سرّاً خفي علي ادراكه و اردت ان اصل الى الحقيقة بالاستفسامات الآتية فارجو المجاوبة عليها

اولاً هل الديانة الوثنية اقرب من غيرها الى النصرانية او انها متحدة معها مبدئياً وغاية كما يستفاد من قولكم ان ديانة اليابانيين لا تفصل بينهم وبين الاوربيين

ثانياً ما هي القضايا التي استنتجتم منها ان هذه العلة الدينية هي المحي في الحقيقي لتقدم اليابان حتى صدرتم بها جوابكم وجعلتم غيرها اموراً ثانوية بالنسبة اليها

ثالثاً ما هي الديانة التي تقولون انها تمنع اهلها عن مخالطة الاوربيين ودرس علومهم والجري على خطتهم وتفتعهم بانهم اعلم بني البشر وان اتصالحم بالاوربيين يندسهم ويفسد

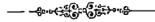
الزنازيق عبد المجيد لطفي

[المقتطف] لم يكن استغرابنا لخفاء معناها عن حضرتكم باقل من استغرابكم لجوابنا عن سؤال حمد بك الباسل ولا سيما لانكم ذهبتُم مذهبنا في جوابكم حيث قلتم "وعدم وجود شيء يصد هذه القوى" فان الصين مثلاً سمعت قبل اليابان في اقتباس اساليب العمران الاوربي بكل قواها ولكن كان فيها شيء صدَّ هذه القوى وابطل فعلها . وملك سيام ورجاله سواسي ملك يابان ورجاله لاقتباس اساليب العمران الاوربي ولكن صدَّهم عنها ذلك الشيء الذي صدَّ الصينيين وقس على ذلك براهمة الهند الذين يسعون وتسعى لهم الحكومة الانكليزية ايضاً ولكن الشيء الذي صدَّ الصينيين والسياميين يصدُّهم عن اقتباس اساليب العمران الاوربي . وهذا الشيء هو التعصب الديني او الغرض الديني او القوة الدينية السائدة التي تفصل بينهم وبين الاوربيين وتمنعهم من اقتباس التمدن الاوربي والعوائد الاوربية . ونحن لم نذم هذا التعصب الديني ولا قلنا ان التمدن الاوربي افضل من التمدن الشرقي بل قلنا صريحاً اننا "نقول ذلك غير ناظرين الى ان التمدن الاوربي افضل من التمدن الشرقي او ان التمدن الشرقي افضل منه" وقد استدركنا هذا الاستدراك لاننا نعلم ان في المسألة خلافاً كبيراً ونحن اتقنا لا نسلم ان التمدن الاوربي افضل من التمدن الشرقي من كل وجه بل قد قلنا مراراً ان التمدن الشرقي اقرب الى الخير من التمدن الاوربي ولو لم يكن اصح منه للاحوال الحاضرة . ولا بد من الفرق بين الافضل والاصح فان العالم التي الزاهد افضل من القائد الحازم المقدام الذي مقياس الحلال والحرام عنده مصلحة بلاده . ولكن هذا القائد اصح لقيادة الجيش ولتغلب على الاعداء من كل عالم بقي زاهد . والفضيلة صفة ذاتية يُنظر فيها الى الشيء من حيث هو واما الصلاحية او المناسبة فيُنظر فيها الى موافقة الشيء لاحوال الزمان والمكان . وقد تجتمعان في شيء واحد وقد لا تجتمعان . ثم اننا لم نحسب دين اليابانيين سبباً ايجابياً لتقدمهم او لتثقلهم باور بل حسبناه سبباً سلبياً فلم يكن هوالة لهذا التقدم ولكنهم لم يقف في طريقه وبين الامرين بون شاسع كما لا يخفى . واذا قد مهدنا ذلك ننظر في مسائلكم الثلاث فنقول في جوابنا عن المسألة الاولى ان ديانة اليابانيين ليست اقرب من غيرها الى الديانة المسيحية . ونحن لم نقل انها اقرب لا صريحاً ولا تليحاً بل مرادنا واضح جداً . وهو ان ديانة اليابانيين ضعيفة لا تسلط عليهم ولا تمنعهم من اقتباس العوائد الاوربية . ولم يخطر ببالنا حينئذ الديانة المسيحية ولا كون الديانة اليابانية اقرب اليها او ابعد فالذي اردناه وصريحنا به هو ان ديانة اليابانيين لا تفصل بينهم وبين الاوربيين ولا تمنعهم من اقتباس التمدن الاوربي والعوائد الاوربية كديانة الصينيين والبراهمة جيوانهم وهذا سبب تهدي فقط لاقتباس التمدن

ونقول في الجواب عن مسألتكم الثانية ان الدين اقوى سلطة على نفس الانسان ولا سيما في بلاد المشرق لان عواطف الشرقيين قوية جداً بالنسبة الى عواطف غيرهم فاذا كان دين من الاديان يحظر على تابعيه مخالطة الالمانيين مثلاً ودرس علومهم والحري على خطتهم ويقنعهُ بأنه افضل منهم واعلم وان اتصالهُ بهم يفسدهُ وفسدهُ بقي ذلك الرجل مبتعداً عن الالمانيين محققاً لعلومهم واساليبهم . ولا ننظر انكم تخالفوننا في ذلك

ونقول في الجواب عن السؤال الثالث اننا لم نقصد ديانة مخصوصة بل فرضنا ديانة تمنع اتباعها من مخالطة الالوريين ولذلك لا محل لسؤالكم لانكم تقرضون به اننا عينا ديانة مخصوصة ونحن لم نعين . اما اذا سئلنا هل توجد ديانة بين ديانات الشرقيين تمنع اصحابها من مخالطة الالوريين فجيّب انه يظهر لنا مما يروى عن الصينيين والبراهمة ان اديانهم تكاد توصف بكل الاوصاف التي ذكرناها في جواب السؤال المشار اليه آنفاً

وخلاصة ما تقدم ان ديانة اليابانيين مهّدت السبيل لافندائهم بالالوريين لانها لا تمنعهم من هذا الاقتداء ولولا ذلك لبقوا مثل الصينيين والبراهمة . وربما وفينا هذا البحث حقهُ من التفصيل في بعض الاجزاء التالية



باب الهدايا والنقاريط

الآثار الفكرية

يعلّم قراء المتقطف ان تفيد العلم والفضل المرحوم عبد الله باشا فكري ناظر المعارف المصرية سابقاً اول رجل من ابناء مصر رصّع المتقطف بدرر افكاره . وطالما وددنا لو ان نجلهُ الكريم صاحب السعادة امين باشا فكري عني بجمع آثاره وطبعها ونشرها ليمّ نفعها فقام بهذا الامنية الآن ونشر كتاباً كبيراً جمع فيه ما عثر عليه من اشعار المرحوم والده وما وصل من كتاباته الثرية وازاد اليها شرحه للقصيدة الاولى من ديوان حسان ابن ثابت . ثم فصلاً موضوعه بمحصل حاصل . وافتتح الكتاب بترجمة صاحب هذه الآثار بقلم الاستاذ الفاضل الشيخ محمد عبده واختتمه بالمرثي التي رثاهُ بها الشعراء . وجعله مقدمة لحضرة الخديوية العباسية

واشعاره مختلفة الانواع بين غزل ومدح وجزل وريق ومزج اجودها الرائية التي يمدح بها المغفور له اسمعيل باشا ويهتئ بالعودة من القسطنطينية ومطاعها ازاحت ظلام الليل عن مطلع الفجر . والقصيدة طويلة وكلها غرر ودرر ورائية اخرى فالمسا عقب الافراج عنه بعد اتهامه في الثورة العرابية . وقد كان المدح في ذلك الزمن رفيع المقام غالي الثمن فانه مدح المغفور له توفيق باشا باربعة ابيات وهو ولي عهد الحكومة المصرية فانعم عليه بمئتي فدان

ومنها ميمية النبوية التي مطاعها

ان كل مطواع العنان كريم يخف على من الفلاة كريم.

طمر طموح العارف اجرد ساجح جموح خفيف الساعدين جموح.

ومنها

وهجاء فنلاء المرافق جسرة شردلة عيطاء ذات رسوم.

وكوماء ادماء الجلايب اولعت بطي بساط الارض طي ادم.

وكانه توب ولم ينجا بل ترك فيها يياضاً بين ابياتها فطبع كتركها . وهي عريضة بدوية

جزلة الالفاظ بدعية المعاني

وافتح النثر بالرسائل التي انشأها للمغفور له اسمعيل باشا ليرسل بها الى بعض الملوك والامراء كسلطان مراكش وسلطان زنجبار وسلطان دارفور ونجاشي الحبشة وامام مسقط وفي بعضها فوائد تاريخية وسياسية وستلخصها في بعض اعداد المقطع . وبلي ذلك رسائل كثيرة ملأت اكثر من ٢٠٠ صفحة وفيها مقالة مسهبه كثيرة الفوائد في علم الهيئة وموافقته للكتاب والسنة . ورسائل كتبها الى الشيخ السنوسي . ثم المقامة الفكرية المشهورة وبعض الخطب وغير ذلك مما يدل على عظم فضلهم وعلو منزلتهم وغزارة علمهم تقع الله به

اعذب المناهل

في اصعب المسائل

هو كراس كبير فيه مئة من اعوص المسائل الحسائية في الكسور والنسبة والشركة والربح والتجدير والمتوسط الحسابي والخلط والمزج والمتواليات الحسابية وما اشبه وضعه حضرة الاديب ناشد افندي ساويرس وقد حل هذه المسائل حلاً واضحاً جداً تسميلاً على طلاب علم الحساب وذكر بينها طرقاً قال انه لم يطرق بابها غيره وهي احنصارات في الضرب كأن يحل المضروب فيه الى عوامله ويضرب المضروب في احدها ثم يضرب الحاصل في العامل الآخر

وهلمَّ جرَّاً مع مراعاة منازل الاعداد . وقد استغرَبنا قوله انه لم يطرق بابها غيره فان اول كتاب حسابي وقع في يدينا من الكتب المطبوعة في مصر (روضة الكتاب في علم الحساب) وجدنا فيه اختصاراً مثل هذا ولا نظن ان كتاباً مطوّلاً في علم الحساب يهمله . وقد طبع هذا الكراس طبعاً متقناً في مطبعة المعارف فنثني على حضرة مؤلفه ثناء جليلاً

كتاب مرشد العائلات

الى تربية البنين والبنات

موضوع هذا الكتاب التربية الجسمية منذ الحمل إلى سن البلوغ . والكلام فيه قريب المأخذ مبني على الحقائق العلمية فهو لازم لكل والد ووالدة لكثرة فوائده ولأن تربية الاطفال اساس تربية الامة ومصدر الراحة والنجاح فنثني على حضرة المؤلف اطيب ثناء ونثني ان يتحف العربية دائماً بمثل هذه الفوائد

التذكار الامبراطوري

The Imperial Souvenir

هو ترجمة الدور الثالث من نشيد ملكة الانكليز يحمسين لغة من اشهر اللغات المستعملة في السلطنة الانكليزية وضعه حضرة وطنينا الفاضل الاستاذ حبيب سلوفي نزيل لندرا وطبعه طبعاً كثير النقوش . وست من اللغات المذكورة فيه تكتب بحروف عربية وهي الفارسية والمهندسانية (اوردى) والبشتية والبلخوية والسندية عدا العربية . فأعجب بسلطنة بحكم اهلها باكثر من خمسين لغة مكتوبة مشهورة

التقرير السنشوفي لسنة ١٨٩٤

Smithsonian Report 1894

لا يخفى على قراء المقتطف امر دار العلم السنشوفية وما لها من الايادي البيضاء على انتشار العلوم والفنون . وقد اهدت الينا الآن تقريرها عن سنة ١٨٩٤ وما طبعته في من المقالات العلمية التي انشأها اساطين العلم والفلسفة في اوروبا واميركا وقد شغلت هذه المقالات ٦٣٤ صفحة بين فلكية وطبيعية وجغرافية وجيولوجية وفسولوجية واجتماعية وفلسفية وتاريخية وفيها ما لا يقدر من الفوائد واكثره نشر في بعض الجلات والتقارير العلمية قبل نشره في هذا التقرير واطلعنا عليه ولخصنا بعضه في المقتطف حين نشره اولاً

مسائل واجوبتها

فتنا هذا الباب منذ أول انشاء المقتطف ووجدنا أن نجيب في مسائل المتفكرين التي لا تخرج عن دائر بحث المقتطف، ويشترط على السائل (١) أن يفي بكافة ما سيؤلفه والقابيل محل اقامته امضاه واحكام (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ~~محل~~ لنا ويعين حروفاً تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج الاسال بعد شهرين من ارساله اليها فليذكر سؤاله فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كافد

التعليم فيها رويداً رويداً واضيف اليها القسم الطبي سنة ١٧٢٤ وكان عدد تلامذتها منذ سبع سنوات ٣٥٦١ تلميذاً ١٩٦٧ تلميذاً منهم يدرسون الطب و١٠١٤ الفنون و١٧١ الحقوق و١٠٩ اللاهوت

(٢) جمعية لتعليم النابغين
ومنهُ ما الذي يمنع محبي الخير وآل الفضل من تأسيس جمعية تنفق من مالها على تربية بعض التلامذة الفقراء ممن تتوفر فيهم شروط اللياقة لتعليمهم في مدارس اوربا واميركا. وهل لكم ان ترشدونا الى بعض المبادئ الاساسية لنجاح هذا المشروع الخيطير لخير الوطن

ج الذي يمنع محبي الخير من ذلك انهم لم يعتادوه ولو اعتادوه كما اعتادوا وقف الاموال للبرات لاستسمهاوا الجري عليه ولرايت الاوقاف توقف على انشاء المدارس وتعليم الطلبة كما توقف على بناء الكنائس والجامع . والاساليب الموصلة الى ذلك كثيرة منها ترغيب الاغنياء في الاتفاق على

(١) ملك اسبانيا
مصر . ع . ص . بعد وفاة الفونس الثاني عشر ملك اسبانيا من تولى الملك إلى حين ولادة الفونس الثالث عشر

ج تولته ابنته الالفنتا ماريا اميرة اسثورياس وقد ولدت هذه الاميرة في ١١ سبتمبر سنة ١٨٨٠ فلما مات ابوها وليس له ولد ذكر حسبت ملكة على اسبانيا واما وصية عليها ثم لا ولد اخوها بعد ستة اشهر من وفاة ابينها جعل هو الملك وصارت هي ولية عهده فاذا توفي قبل ان يتزوج ويخلف نسلأ عادت ملكة باسم ماريا الاولى

(٢) مدرسة اديبرج
مصر . يسى افندي جرجس من أسس مدرسة ايدنبرج الجامعة وفي اي وقت وكم عدد تلامذتها واساتذتها واقسامها الرئيسة

ج بناها مجلس اديبرج البلدي سنة ١٥٨٣ وكانت صغيرة جداً في اول امرها مقصورة على تعليم فسوس الكنيسة المشيخية الاسكتلندية ثم اصح شأنها واتسع نطاق

حقيقة قد لا يجدها ولكن يجد حقائق أخرى غيرها كالبحث عن حقيقة الحياة فانه هدى الباحثين الى اكتشاف حقائق كثيرة بيولوجية وفسيولوجية ولولم يوصلهم الى معرفة حقيقة الحياة . اما قولكم انه يقود الى التهور فلا نحسبه صحيحا اذا كان البحث مبنيا على التفتيش والمراقبة والامتحان والاستقراء والاستدلال العلمي

(٦) حفظ البيض

الاسكندرية . توفيق اخندي دباس
ما هي الوسطة لحفظ بيض الدجاج من العطب

ج مدار جميع الطرق التي تستعمل لحفظ البيض من الفساد على منع الهواء او البكتيريا التي فيه من الدخول الى داخل البيضة من مسام قشرتها . ولا يحفظ الا البيض الجديد الخالي من الفساد واما البيض الذي ابتداء الفساد فيه فيفسد كله ويفسد غيره لان اصول الفساد اجسام حية تنمو داخل البيضة وتفسدها وتنقل من بيضة الى اخرى

ويحفظ البيض الجديد من الفساد باحاطته بماذ تنمى دخول ميكروبات الهواء اليه كمدقوق الفحم او الخثالة او بتغطيسه في ماء الجير (الكلس) فان الجير يسد مسام قشوره ولكن ماء الجير قد يدخل من المسام

التعليم بالكتابة والخطابة وما اشبه من وسائل الترويج . ومنها اقناع العلماء وخدمة الدين ليفتوا باستعمال جانب من مال الاوقاف للاتفاق على التعليم

(٤) وصف عواصم اوربا

ومنه ما هو افضل كتاب طبع بالعربية والانكليزية يعول عليه في وصف عواصم اوربا واميركا

ج لا يوجد كتاب واحد يفي بفرضكم اما اللغة الانكليزية ففيها كتب كثيرة اشهرها كتب بذكر وكل كتاب منها لمدينة او لبلاد ففيها كتاب لندن وكتاب لباريس وكتاب لجنوبي ايطاليا وكتاب لشمالها وكتاب لسويسرا وهلم جرا . واما العربية ففيها كتاب ارشاد الالباء . وكتاب سفر السفر . والسفر الى المؤتمرون . ورسائلنا شاهد اوربا التي نشرناها في المقتطف وكل من هذه الكتب يفي ببعض غرضكم (٥) البحث والتهور

ومنه قيل ان الحقيقة بنت البحث ولكن قد يقود البحث الى التهور ولا يوصل الى حقيقة فها هو السبب وهل من عوائد ثابتة تجب مراعاتها في مثل ذلك

ج لا بد من البحث العلمي لاكتشاف الحقائق وهو مفيد سواء كشف به الشيء المطلوب او لم يكشف كما قيل ان العبرة بالطلب لا بالجلب . والعالم الذي يبحث عن

الهواء قبل حفظه بالبارافين ثم يملأ الاوانه بغاز الحامض الكربوليك ويصب عليه زيت البارافين في اليوم التالي ويترك عليه يوماً كاملاً ثم يسحب بميزل ويصب عوضاً عنه سائل قلوي فيحفظ البيض بذلك عدة سنين اذا كانت الحرارة تحت ٦٠ فارنهايت

(٧) زلال البيض والكملاكا

ومنه . كيف يجعل زلال البيض كملاكاً اي غراء افرنجياً

ج زلال البيض لا يجعل كملاكاً او غملاًكاً لان الغملاًك مادة نباتية الاصل تنمتص حشرات الالك من بعض اشجار الهند وما جاورها ثم تفرزها فتلتصق باغصان الشجرة

(٨) الذئب الاكلا

طنطا . سالم افندي قطيني . امرأة متقدمة في السن ظهر في زاوية عينها حبة سوداء منذ عشرين سنة تقريباً وصار يخرج منها مادة دقية واخذت تمتد الى ان بلغ اتساعها حبة الحص وتحوّلت المادة الى فيج مع ألم شديد وكذا امتدت الى جفن عينها العلوي وعطلت جانباً منه ثم اتحدت الى الجفن الاسفل قطعت الاتصال بين الجفنين وقد قرّر بعض الاطباء ان اسم مرضها Lupus وانه لا يمكن شفاؤها الا بعملية جراحية ولم يقدروا على اجراء العملية بالنسبة الى سنّها فترجوا ان تتكرموا بالافادة عن

الى داخل البيضة وبذيب زلالها ويجعله مائياً . وقد مزج بعضهم الجير بالشحم فوق الغرض وذلك بان يؤخذ اربعون رطلاً (ليبرة) من الجير الحي وخمسة ارطال من الشحم الذقي المقطّع قطعاً صغيرة دقيقة و ١٥٠ رطلاً من الماء العالي . تجزج معاً في برميل محكم ويحرك مرة بعد أخرى مدة يومين ثم يوضع ١٨٠٠ بيضة في برميل آخر ويصب هذا المزيج عليها فيطفو الشحم على وجهه ويحفظه من الهواء

وقد استعملت امزجة اخرى لحفظ البيض افضلها مذوب سلكات الصودا وتلوّه الماء الحمض بالحامض الكبريتيك فانه يحمي بشر البيض وبصره كبريتات الكلس ولكنه يضعفه فيفسد بالبيض . والغليسرين يحفظ البيض من الفساد كما يحفظ كل المواد الحيوانية ولكنه يدخل مسام البيض وبذيب الزلال

وخير المواد كلها لحفظ البيض من الفساد وعدم اذابة مادته البارافين اما باحائه وغطيس البيض فيه حتى يكتسي قشرة منه او بوضع البيض في برميل فيه زيت البارافين مدة ساعتين ثم يخرج الزيت من البرميل بميزل ويصب فيه مذوب سلكات الصودا فيطفو الزيت الباقي حول البيض على وجه البرميل ويحفظ البيض من الفساد . ويحسن ان يوضع البيض في اثناء محكم ويخرج الهواء منه بمنفذة

ج القاعدة مذكورة في كل كتب الجبر وهي انه اذا كانت الكمية الثنائية مربوطة بعلامة الجمع فربعا يعدل مربع الجزء الاول مع مضاعف حاصل الجزئين مع مربع الجزء الثاني واذا كانت مربوطة بعلامة الطرح فربعا يعدل مربع الجزء الاول الا مضاعف حاصل الجزئين مع مربع الجزء الثاني . وكيفية حل الكميات الثنائية مشروحة بالاسهاب في كل كتب الجبر والمقابلة لتعليم بدرسها فيها

(١١) مساواة مثلثين

ومنه . كيف تبرهن مساواة مثلث لثالث آخر اذا ساوت زاوية من الواحد والضلع المقابل لها واحد الضلعين المحيطين بها مثل ذلك من الآخر

ج اذا ساوت زاوية مثلث والضلع المقابل لها واحد الضلعين المحيطين بها مثل ذلك من مثلث آخر فليس من الضرورة ان يكون المثلثان متساويين اذ يمكن ان تكون الزاوية التي تقابل الضلع المفروض حادة او منفرجة ويبقى الضلع الذي يقابل الزاوية المفروضة على حاله ومعلوم ان المثلث الاول اكبر



من الثاني مثال ذلك لنفرض المثلثين

ن ي م ون ي ج ولنفرض ان الخط ي م المقابل للزاوية ن مساو للخط ي ج والزاوية

العلاج الناجع ولكم الفضل
ج اذا كانت المرأة مصابة بالذئب الاكال كما قال اطباؤها فلا بد من ان تستعمل المقويات كزيت السمك ويودور الحديد ويحسن ان توضع على البشرة لبنخ فيها من الحامض السيليسليك والكرياسوت . وقد ادعى الدكتور كوخ حديثا انه اصلى علاجه المشهور المعروف والتبركولين حتى صار بشفي الذئب الاكال فلا ضرر من امتحانه ولكن لا بد من ان تعتمدا على طبيب يكاتب الدكتور كوخ ويجب علاجه هذا ويستشيره في كيفية استعماله

(٦) دواء ضربة الكرم

بسكتنا بلبنان . الخواجه كرم كرم ما هو الدواء الامثل استعمالا لمرض الكروم المعروف في لبنان بالرمد او الترميد وفي بيروت بالالماط

ج نظن ان الرش بمزيج برودو النجع من غيره وهو يصنع باذابة كبريتات النحاس ومزج مذويه بالكلس الرائب . وقد شرحنا كيفية عمله بالاسهاب في الصفحة ٣٨٠ من المجلد العشرين

(١٠) حل مربع الكمية الثنائية

ومنه . ماهي القاعدة المختصرة لمعرفة ما يحيل من اجزاء مربع كمية ثنائية

(١٣) فائدة الدوش

الاسكندرية الخواجه سلون . س .
ما فائدة استعمال الدوش يومياً وهل يحسن
بالانسان ان يجعل الماء ينصب على رأسه
واي وقت اصح لاستعماله

ج الاغسال بالماء البارد يدفع الدم
من ظاهري الجسم الى باطنه فيندفع ثم يرتد
الى الجلد والعضلات . فاذا اندفع من الظاهري
الى الباطن تهبج منه القلب وقوي عمله
واسرع فيندفع الدم منه بسرعة ونوة الى كل
الاعضاء فتقوى من توارد الدم اليها . هذه
فائدة الاغسال بالماء البارد عموماً وكلما كان
سكب الماء اسرع كان فعله هذا اشد . وهذه
هي فائدة الدوش ولكن فعل الدوش شديد
لا يحمله الا الاقوياء واما الضعفاء فلا
يصلح لهم بل يصلح لهم مسح الجسم باسفنج
مبلول بالماء . ووقت هذا الاغسال في الصباح
حال القيام من النوم . ولا ضرر من صب
الماء على الراس اذا كان الانسان قوي البنية
(١٤) اكل النشا والسكر

ومنه . بسطن الكلام في الجزء الاخير
على الطعام والسن وقتل في قسم الطعام
المناسب لسن الكهولة انه اذا اراد احد ان
يسمن قليلاً فليزيد من اكل النشا والسكر ولم
تذكروا . في يكون ذلك اصباحاً ام ظهراً ام
مساءً . وهل تريدون بالنشا والسكر المهلية
ونحوها

ن مشتركة بين المثليين والخطن ي مشتركاً ايضاً
فهنا مثلثان الزاوية من احدهما مساوية للزاوية
من الآخر والضلع المقابل لها في المثلث الواحد
مساو للضلع المقابل لها في المثلث الآخر
وكذلك احد الضلعين المواليين لها في المثلث
الواحد مساو لما يقابله في المثلث الآخر
ولكن المثلثين غير متساويين

(١٣) فائدة التمدن الغربي وضرره

التمنيا . نخله فتح الله كبابه . هل فائدة
التمدن الغربي للشري اكثر من ضرره
ج ان الذين نظروا الى التمدن الغربي
بعين الانتقاد فانتبسوا حسنا وتروكوا سيئاته
كاهالي اليابان وبجوس الهند استفادوا منه
فائدة كبيرة . اما اليابان فامرأها معروف بما
يظهر في تقدمها المادي ومن مراعاة الدول
الاوربية جانبها . واما بجوس الهند فاننا
نقرأ من كتابات رجالهم ونسائهم في المجالات
الاوربية ما يشهد بارتقائهم وبأنهم لو كانوا
امة كبيرة لبارت ارق الامم الاوربية . واما
الذين جروا على الضمدن ذلك فانتبسوا السيئات
واهملوا الحسنات ككثيرين من شباننا فلم
ينلهم منه الا الضرر . هذا عند التخصيص
اما التعميم فخاله الاهلين في عمالك المشرق
الآن اصح مما كانت عليه منذ مئة عام ونرجح
انها ستزيد صلاحاً عاماً بعد عام

ويفرك الصوف برة الذابون. و يقطع السمن
بمسح بالبنزين او بالثولالين *neufaline*
(١٧) مقدار ماء الشرب.

ومنه . ما المقدار الصحي من الماء الذي
يلزم شربه في البلاد الحارة

ج لا ضرر من الماء البقي اذا شرب منه
الانسان كل ما يروي عطشه . ولا يمكن

وضع قاعدة مضطردة لذلك لان مقدار الماء
الذي يطلبه الجسم يختلف باختلاف الطعام
والعادة والعمل وساعات النهار . والشرب
إلى حد الارتواء لا يضر مما كان مقدار الماء
(١٨) علاج الكلب

ومنه . يؤخذ اهالي هذه الجهة ان
قفس الانبساط الارثوذكس يشفون من عضة
الكلب الكلب بان يحضروا سبعة اولاد
ويرتبوهم في حلقة ويضعوا المريض في وسطهم
ويجابه قلة ماء وقليل من الزيت ويعطوا كل
ولد رغيف شعير وبلعة . ويدور الاولاد
حول المريض ويعضونه قائلين بوسها بوسها
وبعد الدورة السابعة يعطونه الخبز والبلع
وقلة الماء ليأكل ويشرب منها مدة سبعة
ايام فيشفى . فترجو الافادة عن ذلك

ج اذا كان لهذا الاسلوب من العلاج
شيء من الفائدة فيكون في الاقتصاد على
اكل الخبز والبلع سبعة ايام واما الطواف
حول المقبور فلا يمكن ان يؤثر فيه تأثيراً
حقيقياً يمنع نمو ميكروب الكلب في جسمه .

ج لا فرق في الوقت فاف الاطعمة
التي فيها نشاء وسكر تسمن الذين اجسامهم
تقبل السمن سواء اكلوها في الصباح او في
الظهر او في المساء . والمهلبية وكل الاطعمة
الكثيرة النشا والسكر تفعل هذا الفعل

(١٥) خرا البلع

نقاده . حسين افندي رشدي . يصنع
الناس هنا خمرًا من البلع الخالي من المواد
الغريبة فهل هو ضار

ج في كل الخمر معها كان اصلها
شيء من الالكحول يتكون فيها عند اختارها
فاذا كان مقداره كثيراً فتمها ضرر شديد
واذا كان معتدلاً فتمها ضرر قليل واذا كان
قليلاً جداً فقد لا يكون منها ضرراً اذا
افراط الانسان في شربها

(١٦) السمن من الصوف

ومنه . كيف ينزع السمن من الصوف
الرقيق

ج اذا اردتم بالسمن ما في الصوف نفسه
من المادة الدهنية فقد وصفنا كيفية نزاعها
في الصفحة ٧٧٧ من المجلد الرابع عشر من
المقتطف واذا اردتم سمنًا تلوئت به المنسوجات
الصوفية فيزال بالغل . بالماء الفاتر والصابون
ولكن بشرط ان لا يسق فوح الصابون على
الصوف لئلا ينكش بل يضرى به على اليد

ولا نظن أن الافتصار على اكل الخبز والتمر
يشفي¹ من الكلب ولكن من المقر أن ليس
كل كلب عقور كلب ولا كل من يعقره
كلب كلب يصاب بالكلب . ولذلك يشفي
كثيرون من الذين يُعقرون إما لأن الكلب
الذي يعقرهم غير مصاب بالكلب او لأن
سم الكلب لم يدخل ابدانهم او لانه لم يؤثر
فيها لقلته او لاسباب أخرى . وكل هؤلاء
يشفون سواء طاف حولهم سبعة اولاد او
سبعة كلاب وسواء اكلوا خبزاً ولحماً او
خبزاً ولحماً . اما اذا عقر كلب كلب اربعة
اشخاص عقوراً بالغة فوجئ اثنان منهم بهذه
الطريقة فشفا ولم يعالج الاثنان الاخران
بها فاصيبا بالكلب فهناك محل للبحث عن
فائدة هذه الطريقة

(۱۹) الروماتزم

منوف • نجيب افندي النقادي • فرجو
ان تشكروا علينا بشرح وافٍ لداء الروماتزم
وانواجه واسبابه وعلاجه.

ج. نری خیر جواب 'نجیب بہ حضرتکم
نقل الکلام الثانی عن کتاب کفایۃ العوام
لاستاذنا الدكتور ورتبات وهو :

يقسم الرومانزم الى جاد وهو المصحوب
بجنى ومزمن وهو الخالي منها

اما الروماتزم الحاد فيصيب غالباً
الاحداث في السن ويندر في الشيخوخة .
وسببه التعرض للبرد الرطب . واعراضه
تجى مع مرعة النبض وحرارة الجلد وقدر
اللسان وقلة البول ورسوب مادة يميل لونها
الى الحمرة القائمة . ألم في احد المفاصل
الكبيرة الذي يرم ويحمر ولا يطيق الحركة
والمس . وقد يصيب الالتهاب جملة مفاصل
او جميعها ولكن الغالب انه يصيب مفصلين
او ثلاثة في زمن واحد . ثم ينتقل الى غيرها
بغتة . ويزول الالتهاب من الاولى بغتة ايضاً .
وكثيراً ما يصاحب ذلك عرق حامض
الرائحة لا يحدث منه راحة . ويدوم المرض
من اسبوعين الى ثلثة اشهر طال اكثر من
ذلك وحسنه علاج الروماتزم او ببق شي
من الأم والبيوسة في المفاصل

وإذا ارتفع الغشاء إلى ما فوق ١٠٤
فدل ذلك على ان غشاء القلب الظاهر
او الباطن قد اصيب بالالتهاب وهو
امر خطر يستوجب المراقبة الشديدة .
وعلامته ألم في القلب اليسر وضيق وشدة
في الصدر وعسر التنفس الطويل . وربما
حدث ايضا خفقان وعدم انتظام عمل القلب
ونقطع في النبض مما اسباب الالتهاب
غشاء القلب الباطن الغشاء إلى الصمامات
الممتدة منه الضامة تحت القلب . ورسبت
عليها مادة من الدم التي ويختل عملها .

(٢٠) فيضان النيل

ببروت. ١. ص. ٠ كم يبلغ ارتفاع النيل
في هبوطه الاعظم وارتفاعه الاعظم في القاهرة
وفي حلفا ومتى يكون ذلك

ج. يبلغ النيل حده الاوطأ ايام
التخاريق في القاهرة بين ١٥ مايو (ايار)
و ٣٠ يونيو (حزيران) . و يبلغ حده الاعلى
عند الفيضان بين ١٥ سبتمبر (ايلول) و ٣١
اكتوبر (ات) و اوطأ ما يصل اليه عند التخاريق
سنوياً في القاهرة من ثنائي اذرع الى تسع
اذرع ونصف ذراع واعلى ما يبلغه عند
الفيضان ٢٠ ذراعاً الى ٢٦ ذراعاً . ويقاس
ذلك بعمود قائم في النيل عند جزيرة الروضة
في القاهرة . وطول الذراع على هذا العمود
مختلف فالذراع من صفر الى ١١ ذراعاً يعادل
٥٤ سنتيمتراً

ومن ١٢ - ١٣ يعادل ٤٩ سنتيمتراً

" ١٤ - ١٦ " ٥٤ "

" ١٧ - ٢٢ " ٢٧ "

" ٢٣ - ٢٦ " ٥٤ "

والمقياس في حلفا مقسم امتاراً وقد بلغ
النيل اوطأه هناك في العام الماضي في ٨ يونيو
وكان حينئذ متراً ٨٢ سنتيمتراً . وبلغ
اعلاه في ٣ سبتمبر وكان حينئذ ثمانية امتار
و ٧٦ سنتيمتراً . ويقاس ارتفاعه ايضاً في
اصوات وفي مروي وسيقاس في اماكن
اخرى حتى منابه

ويحدث من التغير المذكور في صمات
القلب معارضة لمور الدم فيه وتغير في
اصواته لا يدركها الا الطبيب

الملاج . الراحة التامة في الفراش طول
مدة المرض ووضع خرق على محل الألم مبلولة
بماء حار مذاب فيه كربونات الصودا (نحو
خمسین درهماً منه لاربعة مئة درهم ماء) ثم
يغطى بخرير مزيت او مستع لطيف لكي يمنع
تبرئ الماء . وتليق الامعاء عند الانتشاء
ويعطى المريض نحو عشر قمحات من مسحوق
دوفر عند النوم لاجل راحة الليل . واما بقية
العلاج فلطبيب ان يأمر به

واما الروماتزم المزمن فيصيب غالباً
المتقدمين في السن ولا سيما الفقراء منهم .
وقد يصيب المفاصل او يصيب العضلات
فيقال للثاني الروماتزم العضلي . اعراضه وجمع
في المفاصل الكبيرة واحياناً في الصغيرة وقد
يصاحبه احياناً ورم اما الروماتزم العضلي
فعلامته وجمع فيه بعض العضلات وربما
انتقل من مكان الى آخر واحياناً يتعلق
بعضلات الظهر او عضلات العنق بحيث
لا يستطيع الانسان الحركة بدون ألم . وعلاجه
تجنب البرد والرطوبة ولبس الفانلا . ومن
الادوية عشر قمحات من بودور البوتاسيوم مع
فنيان ماء ثلاث مرات في اليوم . وربما وجب
له الحمامات المعدنية او الكبريتية الحارة

اخبار واكتشافات واختراعات

الحشرات والوان الازهار

قرأ السرجون بُك مقالة في جمعية لينوس الطبيعية ناقض بها ما قاله الاستاذ بلاتو وقتلناه عنه في الجزء الخامس من هذه السنة وهو ان الفراش يهتدي الى الازهار برائحتهما لا بلونها فقال ان كل ما في الازهار من جمال اللون وطيب الرائحة سببه الحشرات بانفتاحها اجمل الازهار لونها واطيبها رائحة ووقعوا عليها وتلقيحها بعضها من بعض . اما امتحان الاستاذ بلاتو في زهر الباليا فلا يعاب به لاسيما وان هذا الزهر خال من الرائحة الطيبة . وقال ايضا انه امتحن ازهارا رائحتها في جانب من الزهر واوراقها الملونة في جانب آخر فوجد الحشرات تقع على الجانب الملون اكثر مما تقع على الجانب الذي فيه الرائحة ولذلك فلا صحة لما زعمه الاستاذ بلاتو مخالفاً به سيرنجل ودارون

دواء جديد للسمل

وجد الدكتور بنيار من اطباء طولوز ان الصمغ الازتيبي المستخرج من اليوفوريا ينفع في السمل اذا حقن به السلول مذاباً بالاكحول

قطار الكهربائية والبخار

صنع المسيو هيلمن نوعاً جديداً من القطارات البخارية الكهربائية في القطار منها آلة بخارية تتحول قوتها الى كهربائية تدير عجل المركبات . وقد امتحنه بالامس بيت باريس ومات مسافة ٣٧ ميلاً وكاث ثقل القطار ١٥٠ طناً وفيه ١٢ مركبة فيها ٢٥٠ راكباً فصار بسرعة ١٨ ميلاً في الساعة وكان سيره في غاية الانتظام والقيم الذي وقد في آلات البخارية اقل مما يوقد عادة في قطار مثله ويقال انه يمكن ان تزداد سرعته حتى تبلغ ٦٢ ميلاً في الساعة ويزاد ثقله حتى يبلغ ٣٠٠ طن وتناثر مركباته بالكهربائية التي يسير بها

اعلى الطيارات

ان الذي اطار الطائرة لاجل المباحث المتيورولوجية فارتفع بها ٩٢٨٦ قدماً على ما ذكرنا في الجزء الماضي كتب الآن الى جريدة ناثنر يقول انه اطارها ثانية فارتفعت ١١ الفاً و٨٦ قدماً . ووجد ان درجة حرارة الهواء تهبط كثيراً في الخمسة آلاف قدم الاولى وان طبقات الهواء العليا قد لا تتخلو من الرطوبة ولولم يكن الغيم ظاهراً فيها

٨٠ والخامس ٧٦ والسادس ٨٤

العلاج بأكل العنب

جاء في تجريدة الطب الحديث وعلم
الميكروبات ان اطباء كانوا في القرن
العاشر يعتمدون على اكل العنب علاجاً
لاكثر الادواء . والآن يقصد كثيرون من
الاوربيين ايطاليا وجنوبي فرنسا في ايام
العنب ليأكلوا كثيراً منه علاجاً لعسر
المضم ونحوه من الادواء . يشترع الواحد
منهم يأكل القليل من العنب ثم يزد مقدار
ما يأكله رويداً رويداً حتى يصير
يأكل ثلاث اقات في اليوم فاذا كان العنب
ناضجاً سمن من أكله واذا كان فيه شيء من
الحموضة لم يسمن بل زاد نحافة وتجد صحة
في الحالين كانت الميكروبات التي تضر
بالصحة لا تعيش في القناة الهضمية اذا كان
فيها كثير من عصير العنب

الشغل العقلي وطول العمر

خطب احد كبار العلماء بالامس فقال
ان اجهاد الدماغ كثير الضرر ولكن اهماله
كثير الضرر ايضاً . ولا اضرب بين اعناد
الاشغال العقلية مثل ان ينقطع عنها تماماً في
كل يوم او شيئاً خفيفاً . اما الذين لا ينقطعون
عن الاشغال العقلية ولو اكتبوا او شاخوا
فيعمرون طويلاً مثل غليليو ونيوتن وفرنكلين
وبفون وفراداي وبروستر فان الاول عاش
٧٨ سنة والثاني ٨٥ والثالث ٨٥ ايضاً والرابع

ثوران يزوف

ثار بركان يزوف في اوائل نوفمبر
وجرت الحمم منه في عبر بين كبيرين ويظن
ان هذا الثوران سيكون الاخير فيخمد يزوف
بعده زماناً طويلاً

اشعة رنتجن

تألفت جمعية في بلاد الانكليز اسمها
جمعية رنتجن للبحث عن اشعة رنتجن ومنافعها
يخطب فيها الاستاذ سلفانوس طسون خطبة
الرئاسة وما قاله فيها انه ليس في مكتشفات
هذا القرن ما هو اوقع لعلم الجراحة من
اكتشاف اشعة رنتجن الا اكتشاف التخديرات
(كانكلوروفورم) ومضادات الفساد . ومن
اول فوائد اشعة رنتجن في علم الجراحة
الاستدلال على كسر العظام واختلاعها
وامراضها وعلى وجود الاجسام الغريبة في
الاعضاء المختلفة من البدن . وقد ثبت الآن
ان هذه الاشعة ليست كلها نوعاً واحداً بل
هي انواع مختلفة في قوة نفوذها للاجسام .
اما من جهة حقيقة ما فآراء العلماء مختلفة فقد
ذهب كروكس وسلا الى انها حيار من
الجواهر الصغيرة جداً وذهب غيرهما الى انها
تموجات عرضية وراء تموجات النور البصري
صغيرة جداً وقال جومن ورنتجن نفسه انها

والمدرسين في تلك المدرسة من الذين يستطيعون التعليم باللغة الانكليزية والاستغناء عن الاساتذة والمدرسين الذين لا يعرفون الانكليزية . وقد اتصل بنا ان مصلحة الصحة وافقت على نقل مستشفى قصر العيني من تحت ادارتها والحاقه بالمدرسة الطبية التابعة لنظارة المعارف العمومية . فينظر والحالة هذه ان يتم سائر ما ورد في تقرير الدكتور بري عن المدرسة الطبية . وعليه يكون الدكتور كيننج رئيسا للمدرسة الطبية ومديرا لمستشفى القصر العيني واستاذاً للتشريح في المدرسة الطبية كما هو عليه الآن ويكون الدكتور ملتون استاذاً للجراحة . وولسن للفسيولوجيا . وسمرس للبكتيريا يولوجيا . وسندوث للامراض الباطنة . وسكوت للرمم . وكارينجر للكيميا . وينتظر ان الدكتور نولن الطبيب الشرعي في الحقانية يدرس الطب الشرعي في المدرسة الطبية مع قضائه لوظيفته الاصلية . وبعين مدرسون آخرون لبقية العلوم التي تدرس في المدرسة الطبية . ويؤتى باثنين من انكثرا لتأدية اشغال مستشفى قصر العيني وتلقى اجزاخانة المعارف بدرب الجمايز وياغى التفهيم الطبي للدارس ويجعل الدكتور علوي بك طبيباً في مدارس الحكومة بمصر مثل الدكتورين حامد افندي صدقي وعثمان افندي سامي . واما الدكتور زبور افندي

توجات طويلة . ثم اشار الخطيب الى ان نوز الحجاب ونحوها من الحشرات يفعل فعل أشعة رنتجن ولو لم يكن منها بنفوذ الاجسام غير الشفافة

التطعيم للوقاية من التيفويد

علم الدكتور ريت استاذ الباثولوجيا في مستشفى نثلي ببلاد الانكليز كل الاطباء الذين يراد ارسالهم الى بلاد الهند بالمادة التي نقي من الحمى التيفويدية . وقد تذاكر مع قائد الجيوش الانكليزية العام في امر تطعيم الجنود كلهم حتى يوقوا من هذه الحمى

المركبات الكهربائية

اوصى بيت من بيوت المركبات الفرنسية على مئة مركبة من المركبات البيتية الصغيرة التي تجري بواسطة الكهرباء والمظنون ان هذه المركبات ستشيع كثيراً في كل المدن الممهدة الطرق

حيوانات حضرموت

وصف الاستاذ نواك نوعاً جديداً من المعز البري ونوعاً جديداً من الذئب وكلاهما من حيوانات جبال حضرموت

المدرسة الطبية المصرية

افترت نظارة المعارف المصرية على تعليم العلوم الطبية في مدرستها باللغة الانكليزية وواضح ان ذلك يستلزم تعيين جميع الاساتذة

فتنتهي خدمته بانتهاء هذه السنة

وستوجه العناية الى جعل المدرسة الطبية ودروسها معروفة لدى المدارس الطبية الانكليزية بحيث اذا شاء تليذ من تلاميذ الطب اتمام دروسه في المدارس الانكليزية حسب له السنين التي قضاها في مصر كأنه قضاها فيها

الآثار السورية

الباحثون عن الآثار السورية اقل من الباحثين عن الآثار المصرية لان اقليم القطر السوري اتلف كثيرًا من آثاره القديمة ولان البحث عن الآثار السورية مخوف بمشاق كثيرة ومع ذلك وجد من الآثار السورية في القطر السوري والقطر المصري ما اثبت الحقائق التالية وهي

(١) ان ملوك السوربين كانوا يرسلون ملوك مصر بالقلم السفيني قبل المسيح بالف وخمس مئة سنة كما ثبت من قطع الخزف التي وجدت في تل العمرنة بالقطر المصري واتينا على وصفها حين اكتشافها وكان لهم حينئذ مدن مسورة وهياكل ومركبات

(٢) ان اسماء مدنهم كانت معروفة عند المصريين قبل ذلك بمئة سنة على الاقل كما يظهر من اسماء المدن التي ذكرها الملك تمس الثالث في الكرنك وتاريخ كتابتها سنة ١٦٠٠ قبل المسيح ويظهر منها ان اسماء

المدن المذكورة في التوراة كنعاني لا عبراني وان اللغة الكنعانية كانت مثل اللغة الاشورية (٣) ان الاسرائيليين كانوا يسكنون فلسطين قبل المسيح بالف وثلاثة سنة على الاقل كما يظهر من كتابات مصرية كتبها الملك منفتاح وجدت سنة ١٨٩٦

(٤) ثبت من الكتابات الحثية التي وجدت في حماء وكركيش ومرعش وبر الاناطول ان الحثيين من المغول . وثبت من الآثار الامورية ان الاموريين من الساميين (٥) ثبت من الحجر الموالي الذي

كتب سنة ٩٠٠ قبل المسيح ان اللغة الموآبية كانت مثل اللغة السريانية المستعملة في شمالي سورية . وثبت ايضا ان الكتابات الفينيقية التي وجدت في يافا وعكا وصور وصيدا وجبيل وقبرص لا تمتد في تاريخها الى اكثر من القرن السادس قبل المسيح ولغتها ابعد عن العبرانية من الموآبية . واقدم كتابة عبرانية وجدت حتى الآن الكتابة التي على بركة سلوام وقد كتبت في ايام حزقيا (٦) ان اسماء المدن السورية باق

اكثرها على حاله فمن خمس مئة مدينة مذكورة في التوراة لم تزل اربع مئة مدينة باسمائها الاصلية المذكورة في التوراة ولهذا يدل على ان الذين كتبوا التوراة كانوا ساكنين في فلسطين وعارفين اسماء مدنها ومواقعها

فهرس الجزء الثاني عشر من السنة الحادية والعشرين

- ٨٨١ العلم والعمران
خطبة للسروليم رو برتس خطيبها في مدرسة الاطباء الملكية ببلاد الانكليز
- ٨٨٩ مرض يريط او البول الزلالي
للككتور ودعج برهاري طبيب مستشفى المنيا
- ٨٩٢ التبر المسبوك في ذيل السلوك
- ٨٩٧ السسيولوجيا اي علم الاجتماع الانساني
ملخصة من كتب الفيلسوف هربرت سبنسر بقلم نسيم افندي برهاري
- ٩٠٣ المذاهب الفلسفية
للكاتب المجيد صموئيل افندي بني
- ٩٠٨ تقدم الوراقة
- ٩٠٩ كنوز الدنيا
- ٩١٥ فكتور يا ملكة الانكليز وامبراطورة الهند
- ٩٢٥ باب الزراعة * زراعة القمح * المعرض الزراعي * معرض ~~الزراعة~~ ~~الطين~~ الاميركي *
مناخرات القمح * الذرة الاميركية
- ٩٢٨ باب تدبير المنزل * ادوية منزلية * المحسنات
- ٩٣٤ المأظرة والمراسلة * النهضة العلمية * سبب تقدم اليابان
- ٩٣٧ الهدايا والفتاوى * الآثار الفكرية * اعذب المناهل : كتاب ~~مؤلف~~ ~~الكتاب~~ * التذكار
الامبراطوري * اعترير السهنسولي لسنة ١٨٩٤
- ٩٤٠ مسائل واجوبها * ملك اسبانيا * مدرسة ادنبرج * جمعية لتعليم التايكون * وصف عوام
اوربا * البعث والتبهر * حفظ البيض * زلال البيض والكبلاكة ~~الكتاب~~ الاكل * دواء
ضربة الكرم * حل مربع الكمية الثنائية * مساواة مثلثين : فائدة للتعليم الغربي وضروءه *
فائدة الدوش * اكل النشا والسكر * خمر الخ * السمن من الصوف ~~مفيد~~ ~~مفيد~~ ماء الشرب *
علاج الكلب * الرومازم
- ٩٤٨ ابحار واكتشافات واعتراعات * المحشرات والوراث ~~الاصحاب~~ ~~الاصحاب~~ للسل * فطار
الكهربائية والبخار * اعلى الطيارات * العلاج باكل العنب * ~~التطعيم~~ ~~التطعيم~~ وطول العمر *
ثوران برف * اشعة رنتجن * الطعيم للوقاية من التيفويد * ~~المركب~~ ~~المركب~~ ~~الكهربائية~~ * حيوانات
خضرموت * المدرسة الطبية المصرية * الآثار السودانية

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100